



Catalogue

Japy

2 0 2 2

Distributeur et maintenance

Atelier certifié pour la réparation des pompes soumises à réglementation ATEX



ZAC du Moulin

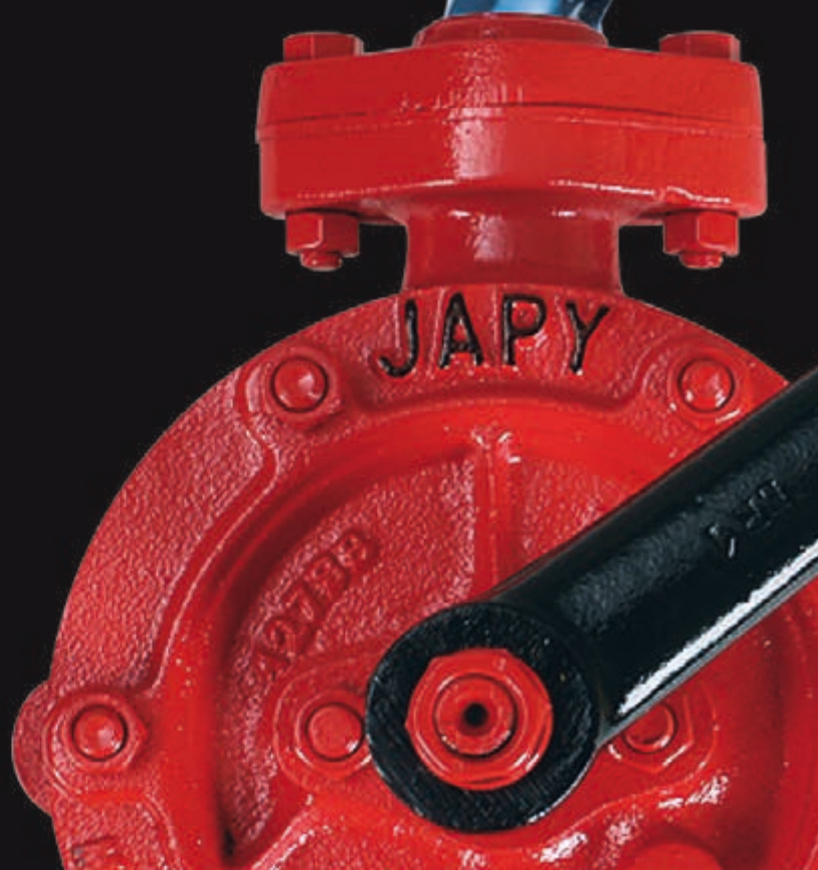
Rue Boucher

76410 Cléon - France

Téléphone : 02 35 74 48 98

Email : info@eco-tech.pro

www.eco-tech.fr





<p>Pompes manuelles semi-rotatives</p> <p>p. 6 / 7 </p>	<p>Pompes manuelles</p> <p>p. 7 </p>	<p>Pompes manuelles semi-rotatives fonte</p> <p>p. 8</p>	<p>Pompes manuelles semi-rotatives bronze</p> <p>p. 8</p>	<p>Pompes manuelles semi-rotatives équipées</p> <p>p. 9</p>
<p>Pompes manuelles semi-rotatives pour solvants non-inflammables</p> <p>p. 10</p>	<p>Pompes rotatives inox</p> <p>p. 11</p>	<p>Pompes manuelles rotatives</p> <p>p. 12 </p>	<p>Pompes manuelles rotatives liquides épais</p> <p>p. 13 </p>	<p>Pompes manuelles à membrane pour acides</p> <p>p. 14</p>
<p>Pompes manuelles à membrane hydrocarbures</p> <p>p. 15 </p>	<p>Pompes manuelles à piston</p> <p>p. 16</p>	<p>Pompes manuelles à piston</p> <p>p. 16</p>	<p>Pompes manuelles à piston détergents</p> <p>p. 17 </p>	<p>Pompes manuelles balancier</p> <p>p. 17 </p>
<p>Pompes manuelles pour adblue</p> <p>p. 18 </p>	<p>Pompes à piston type seringue</p> <p>p. 18 </p>	<p>Pompes d'épreuves manuelles</p> <p>p. 19 </p>	<p>Pompe d'épreuve électrique</p> <p>p. 19 </p>	<p>Pistolet électrique graisse</p> <p>p. 20 </p>
<p>Matériel de graissage manuel</p> <p>p. 20</p>	<p>Seringues</p> <p>p. 21</p>	<p>Matériel pneumatique</p> <p>p. 21</p>	<p>Jerricans</p> <p>p. 22 </p>	<p>Bidons</p> <p>p. 23</p>

Pompes électriques pour AdBlue®
 p. 24 / 25

Accessoires pour AdBlue®
 p. 26 / 27

Pompes pneumatiques de lubrification
 p. 28 / 29

Pompes pneumatiques de graissage
 p. 30 / 31

Électropompes vide-fûts acides bases
 p. 32 / 33

Pompes vide-fûts
 p. 33

Pompes à rotor excentré vide-fûts
 p. 34

Pompes à rotor excentré de surface
 p. 35

Pompes pneumatiques à membranes < 50 l/min
 p. 36 / 37

Pompes pneumatiques à membranes > 50 l/min
 p. 38 / 39

Pompes électriques à turbine pour hydrocarbures
 p. 40

Kit distribution hydrocarbures
 p. 41

Panoplies pompes électriques
 p. 42 / 43

Pompes électriques à palettes pour hydrocarbures (fuel / gasoil)
 p. 44

Pompes à palettes pour gasoil
 p. 44

Distributeur gasoil carrossé
 p. 45

Pompes électriques à palettes pour huile
 p. 46

Groupe de filtration mobile pour huile
 p. 47

Pompes électriques à engrenages huile / gasoil
 p. 48

Pompes électriques à engrenages appareil complet vide-fût
 p. 49

Pompes électriques à canal latéral laiton
 p. 50

Pompes électriques à canal latéral courant continu 12 ou 24 V
 p. 51

Pompes électriques à canal latéral inox
 p. 52

Pompes à canal latéral inox alimentaires
 p. 53

Pompes à palettes courant continu 12 ou 24 V / Gasoil
 p. 54



<p>Pompes à palettes courant continu 12 ou 24V / huile</p> <p>p. 55</p>	<p>Pompes à engrenages huile</p> <p>p. 56</p>	<p>Pompes électriques centrifuge gasoil</p> <p>p. 56</p>	<p>Pompes électriques à palettes</p> <p>p. 57</p>	<p>Pompes électriques à palettes</p> <p>p. 58</p>
<p>Pompes électriques à canal latéral</p> <p>p. 59</p>	<p>Pompes d'intervention</p> <p>p. 60</p>	<p>Pompes à impulseur flexible corps inox</p> <p>p. 61 / 63</p>	<p>Pompes eau claire</p> <p>p. 64</p>	<p>Pompes électriques eaux chargées</p> <p>p. 65</p>
<p>Pompes électriques eau de mer</p> <p>p. 65</p>	<p>Pompes à turbine semi-ouverte eau & liquides industriels</p> <p>p. 66</p>	<p>Pompes à turbine semi-ouverte moteur hydraulique</p> <p>p. 67</p>	<p>Pompes vide-cave</p> <p>p. 68/69</p>	<p>Pompes serpillière</p> <p>p. 70</p>
<p>Pompes de chantier</p> <p>p. 70</p>	<p>Motopompes</p> <p>p. 71</p>	<p>Kits aspiration & refoulement</p> <p>p. 72 / 75</p>	<p>Accessoires pour pompes électriques</p> <p>p. 75</p>	<p>Flotteurs</p> <p>p. 76</p>
<p>Coffrets de commande</p> <p>p. 76</p>	<p>Clapets anti-retour à boule</p> <p>p. 77</p>	<p>Gestion de niveau de liquide dans une cuve</p> <p>p. 77</p>	<p>Détecteurs de niveau</p> <p>p. 77</p>	<p>Enrouleurs</p> <p>p. 78 / 79</p>

Filtration / Filtres p. 80	Clapets & filtres de fond p. 81	Pistolets manuels de distribution p. 82	Pistolets automatiques de distribution p. 83	Pistolets manuels huile p. 83
Compteurs mécaniques p. 84	Pistolets compteurs huile p. 85	Compteurs électroniques huile / gasoil p. 85	Compteurs à émetteur d'impulsions p. 86	Afficheur p. 86
Compteurs / débitmètres électroniques p. 87	Manchettes p. 88	Raccords fonte p. 89	Raccords à coquille p. 90	Raccords type Guillemin p. 90 / 91
Raccords à cames p. 92 / 93	Raccords type Perrot p. 93	Pièces détachées pompe semi-rotative p. 94	Conditions générales de vente p. 95	Index p. 97/100

Puissance en KW - Tension en Volt - Intensité en Ampère - Poids en kg - HMT en m (HMT = Hauteur Manométrique Totale = hauteur d'aspiration + hauteur de refoulement + perte de charge à l'aspiration + perte de charge au refoulement) - Cst = mm²/seconde

Correspondances

ORIFICE EN POUCE	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	3"
ANCIENNE DÉNOMINATION	15/21	20/27	26/34	33/42	40/49	50/60	80/90
DIAMÈTRE NOMINAL DN	15	20	25	32	40	50	80

→ POMPES MANUELLES SEMI-ROTATIVES ATEX

Pompes manuelles nues ou équipées pour le transvasement de liquides inflammables et/ou utilisation dans une ambiance potentiellement explosive.



Produits conformes à la norme ATEX 94/9 CE.
 Attestation ATEX n° INERIS - EQEN 025625/12.
 Marquage pompe : CE II 2 GD IIB T4 (Tf < 120°C).

Pompes manuelles ATEX équipées pour hydrocarbures

Marquage pompe : CE II 2 GD IIB T4 (Tf < 120°C).

Fluides compatibles :

Eau, gasoil, huile, essence...

Construction :

- Corps, couvercle et levier : fonte. Mécanisme intérieur : laiton.
- Étanchéité : tresse PTFE, Joint torique de bride en Viton®, joint PTFE en option (FAT_-PTFE).
- Aspiration : tube 3/4" en inox avec bonde 2".
- Refoulement : coude inox, 2 m tuyau NBR (conducteur) température fluide < 80°C, raccordement par demi-coquilles laiton,
- Pistolet manuel (version FAT_), pistolet automatique (version FAT_A)

Débit	Pistolet	Poids	Référence
0,9 m³/h	manuel	10,5	FAT0
1,3 m³/h	manuel	12,5	FAT1
2 m³/h	manuel	14,5	FAT2

Options	Code
Pistolet automatique gasoil à la place du pistolet manuel	-A
Pistolet automatique essence à la place du pistolet manuel	-A-SP
Joint torique de bride en PTFE à la place de Viton®	-PTFE



FAT1 →

Accessoires complémentaires	Référence
Compteur mécanique 3 chiffres corps métal	KF3
Compteur mécanique 3 chiffres avec revêtement en nickel	KF3-N
Compteur mécanique 3 chiffres ATEX	K33-ATEX
Compteur débitmètre étalonnable ATEX	ID-JAPYTEX
Cartouche filtrante pour gasoil (impuretés et eau)	TUF460



K33-ATEX →

Compteur mécanique essence



← K15



Compteur à turbine solvants



ID-JAPYTEX →

Compteur à turbine essence



TUF460 →

Cartouche filtrant les impuretés et absorbant l'eau.



Pompes manuelles ATEX nues

Marquage pompe : CE II 2 GD IIB T4 (Tf<120°C).

Fluides compatibles :

Eau, gasoil, huile, essence, alcool, toluène, trichloréthylène, acétone, white spirit...

Construction :

- Corps, couvercle et levier : fonte. Mécanisme intérieur laiton.
- Etanchéité : tresse PTFE, joint torique de bride en Viton®, joint PTFE en option (FAT_-PTFE).

Débit	Ø orifice	Poids	Référence
0,9 m³/h	1/2"	4,4	Ex AT0
1,3 m³/h	3/4"	6,5	Ex AT1
2 m³/h	1"	8,5	Ex AT2
Option	Code		
Joint torique de bride en PTFE à la place de Viton®			-PTFE



AT1 →

Pompes manuelles ATEX équipées pour solvants

Marquage pompe : CE II 2 GD IIB T4 (Tf<120°C).

Fluides compatibles :

Eau, gasoil, huile, essence, alcool, toluène, trichloréthylène, acétone, white spirit...

Construction :

- Corps, couvercle et levier : fonte. Mécanisme intérieur laiton.
- Etanchéité : tresse PTFE, joint torique de bride en Viton®, joint PTFE en option (FAT_-PTFE).
- Aspiration : tube 3/4" en inox avec bonde 2".
- Refoulement : coude inox, 2 m tuyau polyéthylène réticulé (UPE).
- Température maxi selon nature du fluide.
- Raccordement par demi-coquilles laiton.
- Vanne 1/4 tour inox avec bec verseur (version FAT_SO).
- Pistolet manuel en laiton nickelé (version FAT_SO2).

Débit	Type de verseur	Poids	Référence
0,9 m³/h	vanne 1/4 tour inox 316	11,0	Ex FAT0SO
1,3 m³/h	vanne 1/4 tour inox 316	13,1	Ex FAT1SO
2 m³/h	vanne 1/4 tour inox 316	15,1	Ex FAT2SO

Options	Code
Pistolet laiton nickelé à la place de la vanne 1/4 tour inox	-SO2
Pistolet inox 316 joint PTFE à la place de la vanne 1/4 tour inox	-SO3
Joint torique de bride en PTFE à la place de Viton®	-PTFE



FAT2-SO →



FAT2-SO2 + K15 →

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES :

Compteurs / débitmètres à turbine inox, laiton ou en aluminium, voir page 87

→ POMPES MANUELLES SEMI-ROTATIVES

pompes nues avec levier fonte

Eau - gasoil - huiles - liquide de refroidissement →

Description

- Corps fonte, mécanisme laiton.
- Etanchéité par tresse graphitée, joint torique de bride en NBR, joint Viton® ou PTFE en option.

Débit	Ø orifice	Poids	Référence
0,9 m³/h	1/2" ou 3/4"	4,4	EP0
1,3 m³/h	3/4" ou 1"	6,45	EP1
2 m³/h	3/4" ou 1"	8,5	EP2
2,7 m³/h	1" ou 1"1/4	11,75	EP3
5 m³/h	1"1/2	19,3	EP5

Options	Code
Joint torique de bride en Viton® à la place de NBR	-V
Joint torique de bride en PTFE à la place de NBR	-PTFE

EP1 →



Gasoil - huile →

Description

- Corps fonte, mécanisme laiton.
- Etanchéité par joint torique nitrile, joint torique de bride en NBR.

Débit	Ø orifice	Poids	Référence
0,9 m³/h	1/2" ou 3/4"	4,2	HT0
1,3 m³/h	3/4" ou 1"	6,15	HT1
2 m³/h	3/4" ou 1"	8,2	HT226
2,7 m³/h	1" ou 1"1/4	11,25	HT333

Options	Code
Joint torique de bride en Viton® à la place de NBR	-V
Joint torique de bride en PTFE à la place de NBR	-PTFE

HT1 →



Eau de mer - vinaigre →

Description

- Corps, couvercle, mécanisme en bronze.
- Etanchéité par tresse graphitée.
- Levier fonte (laiton en option -LL).

Débit	Ø orifice	Poids	Référence
0,9 m³/h	1/2"	5,4	BP0
1,3 m³/h	3/4"	7,75	BP1
2 m³/h	1"	10,2	BP2
2,7 m³/h	1"1/4	14,55	BP3

BP2 →



Description

- Pompe manuelle avec bride normalisée.
- Corps, couvercle, mécanisme en bronze.
- Etanchéité par tresse graphitée.
- Levier fonte (laiton en option -LL).

Débit	Ø orifice	Poids	Référence
1,3 m³/h	PN10	9,3	BRN1
2,7 m³/h	PN10	17,6	BRN3

BRN3LL →


Eau - gasoil - huiles - liquide de refroidissement

Description

- Aspiration tube 1 m acier 3/4", bonde 2" - Refoulement 2 m tuyau Ø 25 + bec verseur + coude (pompe N° 0, 1 et 2).
- Aspiration tube 1 m acier 1", bonde 2" - Refoulement 2,5 m tuyau Ø 30 + bec verseur + coude (pompe N° 3 et 5).
- Corps fonte, mécanisme laiton.
- Etanchéité par tresse graphitée. joint torique de bride en NBR, joint Viton® ou PTFE en option.

Débit max.	Ø orifice	Poids	Référence
0,9 m³/h	3/4"	8	FEP0
1,3 m³/h	3/4"	10,1	FEP1
2 m³/h	3/4"	12,1	FEP2
2,7 m³/h	1"	17,5	FEP3
5 m³/h	1"	25	FEP5

FEP1 →



Options	Code
Joint torique de bride en Viton® à la place de NBR	-V
Joint torique de bride en PTFE à la place de NBR	-PTFE

Gasoil - huile

Description

- Aspiration tube 1 m acier 3/4", bonde 2" - Refoulement 2 m tuyau Ø 25 + bec verseur + coude (pompe N° 0, 1 et 2).
- Aspiration tube 1 m acier 1", bonde 2" - Refoulement 2,5 m tuyau Ø 30 + bec verseur + coude (pompe N° 3).
- Corps fonte, mécanisme laiton.
- Etanchéité par joint torique nitrile. Joint torique de bride en NBR.

Débit	Ø orifice	Poids	Référence
0,9 m³/h	3/4"	7,8	FHT0
1,3 m³/h	3/4"	9,8	FHT1
2 m³/h	3/4"	11,8	FHT2
2,7 m³/h	1"	17,2	FHT3T

FHT1 →


Gasoil

Description

- Aspiration tube 1 m acier 3/4", bonde 2" - Refoulement 2 m tuyau Ø 25 + bec verseur + coude (pompe N° 1 et 2).
- Corps fonte, mécanisme zamak. Etanchéité par joint torique nitrile.
(NE CONVIENT PAS POUR L'EAU)

FEZ1RS →

Débit	Ø orifice	Poids	Référence
1,3 m³/h	3/4"	9	FEZ1RS
2 m³/h	3/4"	10,8	FEZ2T



→ POMPES MANUELLES SEMI-ROTATIVES pour solvants non inflammables



Trichloréthylène - MEK

Description

- Corps fonte, mécanisme laiton.
- Etanchéité par tresse PTFE et joint torique de bride en Viton®, joint PTFE en option (HL_-PTFE).

Débit	Ø orifice	Poids	Référence
0,9 m ³ /h	1/2"	4,4	HL0
1,3 m ³ /h	3/4"	6,45	HL1
2 m ³ /h	1"	8,5	HL2
2,7 m ³ /h	1"1/4	11,75	HL3
Option		Code	
Joint torique de bride en PTFE à la place de Viton®		-PTFE	



HL1 →

Dégraissants - alcool méthylique - isopropylique

Description

- Aspiration tube 1 m inox 3/4", bonde 2" - Refoulement 2 m tuyau Ø 25 + bec verseur et coude inox (pompe N° 0, 1 et 2).
- Aspiration tube 1 m inox 1", bonde 2" - Refoulement 2,5 m tuyau Ø 30 + bec verseur et coude inox (pompe N° 3).
- Corps fonte, mécanisme laiton.
- Etanchéité par tresse et joint torique de bride en Viton®, joint PTFE en option (FHL_-PTFE).

Débit	Ø orifice	Poids	Référence
0,9 m ³ /h	3/4"	8,1	FHLO
1,3 m ³ /h	3/4"	10,2	FHL1
2 m ³ /h	3/4"	12,2	FHL2
2,7 m ³ /h	1"	17,8	FHL3
Option		Code	
Joint torique de bride en PTFE à la place de Viton®		-PTFE	



FHL1 →

Pompes équipées tuyau UPE pour solvants agressifs non inflammables

Description

- Aspiration tube 1 m acier inox 3/4", bonde 2" - Refoulement 2 m.
- Tuyau Ø 25 UPE + bec verseur et coude inox.
- Corps fonte, mécanisme laiton.
- Etanchéité par tresse et joint torique de bride en Viton®, joint PTFE en option (FHL_POLY-PTFE).

Débit	Ø orifice	Poids	Référence
0,9 m ³ /h	3/4"	9	FHL0POLY
1,3 m ³ /h	3/4"	11,1	FHL1POLY
2 m ³ /h	3/4"	13,1	FHL2POLY
Option		Code	
Joint torique de bride en PTFE à la place de Viton®		-PTFE	



FHL1POLY →

Gasoil - huile
Description

- Corps et couvercle fonte GS, mécanisme en laiton.
- Levier fonte grise (laiton en option).
- Etanchéité par tresse graphitée, joint torique de bride en NBR, joint Viton® ou PTFE en option.

Débit max	Ø orifice	Poids	Référence
2 m ³ /h	1" F	8,6	EP2-GS
Options			Code
Joint torique de bride en Viton® à la place de NBR			-V
Joint torique de bride en PTFE à la place de NBR			-PTFE



EP2-GS →

→ POMPES MANUELLES ROTATIVES
Pompe manuelle rotative en inox 316 réversible
Fluides compatibles :

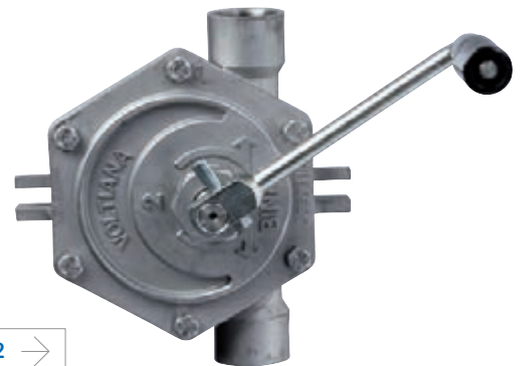
Solvants, alcools, produits chimiques, huiles...

Construction :

- Corps, couvercle, rotor, visserie du corps : inox 316.
- Palettes : PTFE. Etanchéité : tresse téflonnée.
- Manivelle : acier zingué.

Pompe nue

Débit	Ø orifice	Poids	Référence
2,6 m ³ /h	1"	5,2	RI2



RI2 →

Pompe équipée vide-fût

Débit	Ø orifice	Poids	Référence
2,6 m ³ /h	1"	11	FRI2

Equipement vide-fût :

- A l'aspiration : 1 m de tube 1" inox, fausse bonde 2".
- Au refoulement : coude 1" inox, 2 m de tuyau Ø 25 UPE, bec verseur 1" inox.



FRI2 →

→ POMPES MANUELLES ROTATIVES

Gasoil - huile →

Description

- Corps fonte, rotor en laiton, palettes en Delrin.
- Etanchéité par garniture joint NBR.

Débit max	Ø orifice	Poids	Référence
2,1 m³/h	3/4" F	3,4	VOLT1
2,7 m³/h	1" F	4,5	VOLT2

nouveauté

VOLT1 →



Description

- Corps fonte, rotor en laiton, palettes en Delrin.
- Etanchéité par garniture joint NBR.
- Aspiration tube 1 m acier 3/4", bonde 2".
- Refoulement 2 m Ø 25 + bec verseur + coude.

Débit max	Ø orifice	Poids	Référence
2,1 m³/h	3/4" F	7	FVOLT1
2,7 m³/h	3/4" F	8,1	FVOLT2

nouveauté

FVOLT1 →



Gasoil →

Description

- Aspiration tube 1 m acier 3/4", bonde 2" - coude Ø 25.
- Option : Refoulement 2 m tuyau Ø 25 + bec verseur.

FR46 →



FR46AM →



Désignation	Débit	Ø orifice	Poids	Référence
Fabrication fonte avec refoulement	1,5 m³/h	25 mm	6,2	FR46
Fabrication fonte sans refoulement	1,5 m³/h	25 mm	4,8	FR46AM

Produits fluides et épais type gasoil - huile - huile épaisse >

Description

- Corps, couvercle en acier.
- Etanchéité du corps par joint torique.
- Etanchéité sur l'axe par garniture joint.

Débit max	Ø orifice	Poids	Référence
1,2 m ³ /h	1" F	6,1	VFM

nouveauté

VFM >


Description

- Corps, couvercle en acier.
- Etanchéité du corps par joint torique.
- Etanchéité sur l'axe par garniture joint.
- Aspiration tube 1 m acier 1", bonde 2"
- Refoulement 2,5 m Ø 30 + bec verseur + coude.

Débit max	Ø orifice	Poids	Référence
1,2 m ³ /h	1" F	9,7	FVFM

nouveauté

FVFM >


Pompe à débit accéléré pour gasoil >

RP90ZO >



Désignation	Débit	Ø orifice	Poids	Référence
Fabrication aluminium et zinc avec refoulement 1 m	6 m ³ /h	25 mm	5,4	RP90ZO

→ POMPES MANUELLES À MEMBRANE

Acides et bases →



YAKO →

Désignation	Nature membrane	Débit	Ø orifice	Poids	Référence
Pompe manuelle acides	EPDM	2,4 m ³ /h	1"	3,2	YAKO
Pompe manuelle bases	Néoprène	2,4 m ³ /h	1"	3,2	YAKOS

Désignation	Nature membrane	Nature tube	Débit	Ø orifice	Poids	Référence
Pompe manuelle acides avec équipement	EPDM	Inox	2,4 m ³ /h	3/4"	6,6	FYAKO
Pompe manuelle acides avec équipement	EPDM	PVC	2,4 m ³ /h	3/4"	6,6	FYAKO-PVC
Pompe manuelle bases avec équipement	Néoprène	PVC	2,4 m ³ /h	3/4"	6,6	FYAKOS



FYAKO →

Liquides denses →



FBAR →

Désignation	Nature membrane	Nature tube	Débit	Ø orifice	Poids	Référence
Pompe manuelle liquides denses ou avec corps en suspension (domaine agricole ou alimentaire : bière, vin, jus de fruit...) avec équipement	Néoprène	Inox	2,4 m ³ /h	30 mm	4	FBAR

Produits : eau de mer (version A) - hydrocarbures (version B) >

Description

- Corps, bride, vis et axe en acier inox.
- Raccords en acier inox (nylon en option avec code -A).
- Membrane et clapets en élastomère résistant aux hydrocarbures (néoprène en option avec code -A).
- Levier en acier zingué avec poignée caoutchouc longueur 1 m.

Débit max	Ø orifice	Poids	Référence
3,6 m ³ /h	Ø 30 mm	4,2	BAR-JUNIOR-A
3,6 m ³ /h	Ø 30 mm	4,2	BAR-JUNIOR-B

nouveauté

BAR-JUNIOR-B >


Description

- Corps, bride, vis et axe en acier inox.
- Raccords en acier inox (nylon en option avec code -A).
- Membrane et clapets en élastomère résistant aux hydrocarbures (néoprène en option avec code -A).
- Levier en acier zingué avec poignée caoutchouc longueur 1 m.
- Pompe sur chariot avec la version CHAR.

Débit max	Ø orifice	Poids	Référence
7,2 m ³ /h	Ø 40 mm	5,9	BAR-JOLLY-A
7,2 m ³ /h	Ø 40 mm	5,9	BAR-JOLLY-B
7,2 m ³ /h	Ø 40 mm	7,9	CHAR-JOLLY-A
7,2 m ³ /h	Ø 40 mm	7,9	CHAR-JOLLY-B

nouveauté

CHAR-JOLLY-A >

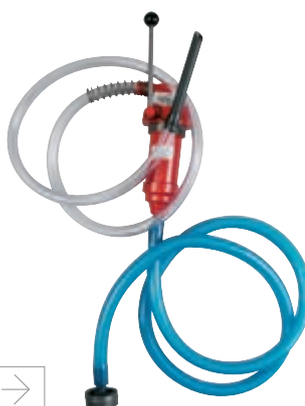


nouveauté

BAR-JOLLY-B >



→ POMPES MANUELLES À PISTON


E1000 →

E1000AS →

E1002 →

Désignation	Débit	Ø orifice	Poids	Référence
Pompe manuelle auto-siphonante équipée plongeur rigide	0,6 m ³ /h	3/8"	1,8	E1000
Pompe manuelle auto-siphonante équipée plongeur souple	0,6 m ³ /h	3/8"	1,9	E1000AS
Pompe manuelle JAPYCHAUF	0,6 m ³ /h	3/8"	2,7	E1002

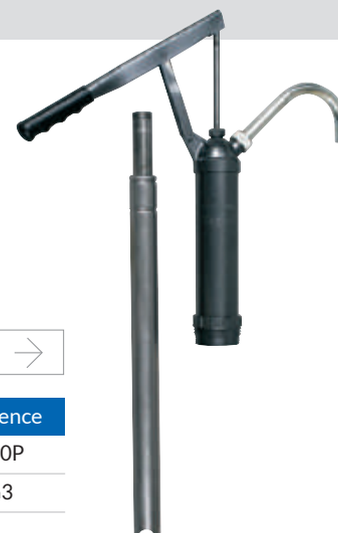

TG1 →

SG1 →

SG1SO →

Désignation	Débit	Ø orifice	Poids	Référence
Transvaseur avec flexible	0,9 m ³ /h	25 mm	2,9	TG1
Transvaseur avec flexible	1,6 m ³ /h	25 mm	3,5	TG2
Soutireuse huile fluide avec bec verseur	0,9 m ³ /h	25 mm	3,2	SG1
Soutireuse huile fluide avec bec verseur	1,6 m ³ /h	25 mm	3,4	SG2
Soutireuse pour solvants légers	0,9 m ³ /h	25 mm	3,2	SG1SO
Soutireuse pour solvants légers	1,6 m ³ /h	25 mm	3,4	SG2SO

Hydrocarbures - huile - liquide de refroidissement →


E500P →

SG3 →

Désignation	Débit	Ø orifice	Poids	Référence
Pompe manuelle équipée plongeur rigide	0,5 m ³ /h	3/8"	1,2	E500P
Pompe manuelle télescopique	0,9 m ³ /h	25 mm	2,4	SG3

Détergents →



PPD →



SG950 →

Désignation	Débit	Poids	Référence
Pompe manuelle à poussoir pour bidon de 5 à 20 litres	0,25 m ³ /h	0,08	MINIPPD
Pompe manuelle à poussoir tube plongeur et tuyau en polyéthylène	0,5 m ³ /h	0,4	PPD
Pompe manuelle à piston en polypropylène tube plongeur télescopique	1,2 m ³ /h	1,2	SG950

Eau →

PA80 →



PA80LF →

nouveauté



RETRO →



Désignation	Débit	Ø orifice	Poids	Référence
Pompe à balancier levier acier	1,5 m ³ /h	1"1/4	4,5	PA80
Pompe à balancier levier fonte	1,5 m ³ /h	1"1/4	4,7	PA80-LF
Pompe à balancier style "rétro"	2,4 m ³ /h	1"1/4	18	RETRO
Pompe à balancier avec socle	2,4 m ³ /h	1"1/4	32	RETRO-P

Désignation	Hauteur	Poids	Référence
Socle	350 mm	5	2167

2167 →



RETRO-P →



→ POMPES MANUELLES POUR ADBLUE

Pompes manuelles pour AdBlue® kits manuels →

Description

- Pompes manuelles conçues spécialement pour le transfert d'AdBlue®



Désignation	Débit	Poids	Référence
Pompe avec tube d'aspiration et coude Ø 25 au refoulement	0,9 m ³ /h	1,5	SG90BLUE
Pompe avec tube d'aspiration, 3 m de tuyau au refoulement, bec verseur Ø 19 mm et adaptateur pour fût	0,9 m ³ /h	2,3	SG90BLUE-EQ
Pompe manuelle à piston avec adaptateur BSP 3/4" et tube plongeur télescopique longueur 90 cm	0,25 m ³ /h	1,5	SG950BLUE
Pompe avec tube d'aspiration, tuyau et bec verseur au refoulement	0,25 m ³ /h	3,4	SG950BLUE-EQ
Pompe manuelle rotative corps inox et PP, tube d'aspiration 1 m avec adaptateur pour fût, 2,5 m de tuyau au refoulement avec bec verseur	1,1 m ³ /h	7	SG90B-PRO

→ POMPES À PISTON TYPE SERINGUE

Gasoil - huile →

Description

- Corps et piston en laiton
- Raccord au refoulement Ø 12 mm

Débit max	Ø orifice	Nbr de point de fixation	Poids	Référence
4 l/min	12 mm	1	0,35	SER-L
4 l/min	12 mm	2	0,4	SER-L-Z
4 l/min	M 1/4"	1	0,4	SER-L-1/4"

SER-L-Z →

nouveauté



Description

- Corps fonte, piston laiton
- Réservoir de 13 litres
- Serpentin amortisseur avec manomètre

Pression max	Ø orifice	Poids	Référence
70 bars	1/2" F	8,5	HP70

nouveauté

HP70 →



nouveauté

HP100 →

Description

- Corps fonte, piston laiton
- Réservoir de 38 litres
- Serpentin amortisseur avec manomètre

Pression max	Ø orifice	Poids	Référence
100 bars	3/8" F	21,5	HP100

Description

- Corps laiton
- Vanne de régulation avec manomètre
- Flexible d'aspiration longueur 1,5 m
- Flexible de refoulement longueur 1,5 m

nouveauté

HPE50 →



Puissance	Tension	Ø orifice	Débit max	Pression max	Poids	Référence
1,75	230 Volts mono	1/2" M	7 l/min	50 bars	15,2	HPE50

Autres débits, autres pressions, nous consulter

→ MATÉRIEL DE GRAISSAGE MANUEL


GR1003 →


Pompe à graisse 500 g

Référence

GR1003

GR1006

GR1006E →


Pompe à graisse 500 g avec flexible et agrafe

Référence

GR1003E

GR1006E

GR1008 →


Pistolet poignée à graisse 500 g

Référence

GR1008

GR172 →


Pompe à graisse 1000 g

Référence

GR172

GR104E →


Agrafe hydraulique 10 x 100

Type

4 mors

Référence

GR104E

GR230 →


Flexible armé haute pression 10 x 100

Type

300 mm

500 mm

Référence

GR230

GR245

GR150 →


Agrafe à tirer

Référence

GR150

GR151 →


Agrafe à pousser

Référence

GR151

GR152 →


Agrafe laiton articulée à pousser

Référence

GR152

GR100L →


Pompe à pousser

Contenance

150 gr

150 gr

Type

LUB

HYD

Référence

GR100L

GR100H

nouveauté

GR3200 →


Pompe à graisse électrique

Référence

GR3200

Acier →

SER181 →



Seringue acier

Contenance	Référence
500 ml	SER180
1000 ml	SER181

Aluminium →

nouveauté

SER190 →



Seringue corps aluminium axe inox, joints Viton® pour huile, essences, antigel, eau ...

Contenance	Référence
500 ml	SER190

Laiton →


SER184 →

Seringue laiton

Contenance	Référence
500 ml	SER184
1000 ml	SER185

Burette mécanisme laiton →


BU800RF1 →

Burette à pompe laiton

Contenance	Référence
250 ml	BU800RF1
350 ml	BU800RF2
500 ml	BU800RF3

Matériel pneumatique →


Pistolet peinture métallique cuve 1 l

 Référence
 PN201


Soufflette métallique bec court

 Référence
 PN25B1

Soufflette métallique bec long

 Référence
 PN25B2


Pulvérisateur métallique jet réglable

 Référence
 PN26E


Pistolet de gonflage 0/10 bars

 Référence
 PN25D


Pistolet de gonflage 0/10 bars type luxe

 Référence
 PN25E


Contrôleur pression métallique 10 bars

 Référence
 PN25

→ JERRICANS

Jerricans métalliques



5 litres type allemand
Homologué hydrocarbures

Référence
JER5A



10 litres type allemand
Homologué hydrocarbures

Référence
JER10A



20 litres type allemand
Homologué hydrocarbures

Référence
JER20A

Jerricans plastiques



Homologué hydrocarbures



nouveauté



Modèle classique



Alimentaire avec robinet

Contenance	Référence
5 litres	JER5+
10 litres	JER10+
20 litres	JER20+
20 litres	JER20PN

Contenance	Référence
5 litres	JER5PC
10 litres	JER10PC
20 litres	JER20PC

Contenance	Référence
5 litres	JER5PAR
10 litres	JER10PAR
20 litres	JER20PAR

Becs verseurs pour jerricans métalliques



Rigide avec embout plastique/filtre

Référence
JERO



Rigide sans filtre

Référence
JER1



Rigide pour essence sans plomb

Référence
JER1SPL



Flexible lg 200 mm avec filtre

Référence
JER1BIS



Flexible lg 350 mm avec filtre

Référence
JER2BIS



Joint bec verseur flexible

Référence
JER6



Filtre laiton bec verseur flexible

Référence
JER9



Joint de jerrican allemand

Référence
JER16



Bidon mazout plastique 11 litres

Référence
AC343

Brocs fer blanc →


Broc fer blanc

Contenance	Référence
1 litre	BR321
2 litres	BR322

Brocs plastique →


Broc plastique (polyéthylène)

Contenance	Référence
1 litre	BR301
2 litres	BR302
5 litres	BR305

Entonnoirs fer blanc →


Entonnoir Ø 160 douille droite

Référence
ENT331B



Entonnoir Ø 200 douille droite

Référence
ENT334

Entonnoirs plastique →


Entonnoir plastique avec filtre douille droite

Référence
ENT329



Flexible pour entonnoir fer blanc

Référence
ENT331C



Coude adaptable pour entonnoir plastique

Référence
ENT330

→ POMPES ÉLECTRIQUES POUR ADBLUE

Données techniques

- Pompe spécialement conçue pour le transfert d'AdBlue® ou d'eau
- Orifice 3/4" M avec manchette porte-tuyau Ø 20 mm
- Cycle de travail : 20 mn

JEV112-ADBLUE →



JEV100-ADBLUE →



Vitesse de rotation	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifices	Débit max	HMT max	Poids	Référence
2800 tr/min	0,26	12 cc	22	3/4" + Ø 20	2 m³/h	15 m	3,6	JEV112-ADBLUE
2800 tr/min	0,31	24 cc	13	3/4" + Ø 20	2 m³/h	15 m	3,6	JEV124-ADBLUE
1450 tr/min	0,4	230 Volts mono	2	3/4" + Ø 20	2 m³/h	15 m	7	JEV100-ADBLUE

Données techniques

- Pompe spécialement conçue pour le transfert d'AdBlue® ou d'eau
- Cycle de travail : 20 mn
- Kit aspiration 1,5 m de tuyau avec clapet pied de crépine
- Kit refoulement 6 m de tuyau avec pistolet de distribution manuel (automatique en option)
- Compteur en option (page 25)
- Filtre en option (page 27)

JEV100EQ-ADBLUE →



Vitesse de rotation	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifices	Débit max	HMT max	Poids	Référence
2800 tr/min	0,26	12 cc	22	3/4" + Ø 20	2 m³/h	15 m	8	JEV112EQ-ADBLUE
2800 tr/min	0,31	24 cc	13	3/4" + Ø 20	2 m³/h	15 m	8	JEV124EQ-ADBLUE
1450 tr/min	0,4	230 Volts mono	2	3/4" + Ø 20	2 m³/h	15 m	10	JEV100EQ-ADBLUE

Données techniques

- Pompe spécialement conçue pour le transfert d'AdBlue® à partir d'un IBC
- Cycle de travail : 20 mn
- Plaque support inox
- Repose pistolet
- Kit aspiration 1,5 m de tuyau avec connecteur rapide pour IBC d'AdBlue®
- Kit refoulement 6 m de tuyau avec pistolet de distribution manuel (automatique en option)
- Compteur en option
- Filtre en option
- Tube rigide d'aspiration avec connecteur rapide en option (ref. 5606 page 26)

F-JEV100-ADBLUE →



Vitesse de rotation	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifices	Débit max	HMT max	Poids	Référence
2800 tr/min	0,26	12	22	3/4" + Ø 20	2 m³/h	15 m	16	F-JEV112-ADBLUE
2800 tr/min	0,31	24	13	3/4" + Ø 20	2 m³/h	15 m	16	F-JEV124-ADBLUE
1450 tr/min	0,4	230 Volts mono	2	3/4" + Ø 20	2 m³/h	15 m	16	F-JEV100-ADBLUE

Options	Référence
Pistolet automatique à la place du pistolet manuel	-A
Compteur à turbine K24-ADBLUE	-K24

Compteurs / débitmètres étalonnables à turbine



K24-ADBLUE →

Matériaux	Orifices	Liquide	Débit	Pression max	Poids	Référence
Inox, polypropylène	1" M-F	Eau, AdBlue	6 à 120 l/min	10 bars	0,23	K24-ADBLUE

→ POMPES POUR ADBLUE

Kit gravité →

Description

- Composé de 4 mètres de tuyau, d'un pistolet manuel et d'un adaptateur pour fixation basse (60 x 6) pour IBC

Poids	Référence
1,9 kg	KITGRAV

[KITGRAV →](#)


Tube d'aspiration →

Désignation	Référence
Tube rigide d'aspiration avec connecteur rapide et adaptateur BCS 56x4	5606

[5606 →](#)


Pompes manuelles pour AdBlue® kits manuels →

Description

- Pompes manuelles conçues spécialement pour le transfert d'AdBlue®


[SG90BLUE →](#)
[SG90BLUE-EQ →](#)
[SG950BLUE →](#)
[SG950BLUE-EQ →](#)
[SG90B-PRO →](#)

nouveauté

Désignation	Débit	Poids	Référence
Pompe avec tube d'aspiration et coude Ø 25 au refoulement	0,9 m ³ /h	1,5	SG90BLUE
Pompe avec tube d'aspiration, 3 m de tuyau au refoulement, bec verseur Ø 19 mm et adaptateur pour fût	0,9 m ³ /h	2,3	SG90BLUE-EQ
Pompe manuelle à piston avec adaptateur BSP 3/4" et tube plongeur télescopique longueur 90 cm	0,25 m ³ /h	1,5	SG950BLUE
Pompe avec tube d'aspiration, tuyau et bec verseur au refoulement	0,25 m ³ /h	3,4	SG950BLUE-EQ
Pompe manuelle rotative corps inox et PP, tube d'aspiration 1 m avec adaptateur pour fût, 2,5 m de tuyau au refoulement avec bec verseur	1,1 m ³ /h	7	SG90B-PRO

Pistolets pour AdBlue®


Désignation	Débit max	Orifice	Poids	Référence
Pistolet arrêt manuel polypropylène, joint Viton	80 l/min	1" M - Ø 20 mm	0,2	TOPW1-ADBLUE
Pistolet arrêt automatique pour AdBlue®	35 l/min	1" M - Ø 20 mm	0,3	TOPW2-ADBLUE
Pistolet arrêt automatique avec compteur	35 l/min	1" M - Ø 20 mm	1	KPA

Filtre à cartouche pour AdBlue®


Caractéristiques	Filtration	Débit	Orifices	Poids	Référence
Cartouche filtrante pour AdBlue® avec adaptateur	70	40 l/min	1" F	0,6	TUF-3D
Cartouche de rechange pour filtre AdBlue® TUF-3D	70	40 l/min		0,4	3D-FILTRE

Enrouleur de tuyau pour distribution d'AdBlue®


Désignation	Ø tuyau	Lg tuyau	Liquide	Orifices	Poids	Référence
Enrouleur nu pour tuyau Ø 20 avec raccord 3/4" (capacité 8 m)	Sans	0 m	AdBlue®	3/4" F	14	7506
Enrouleur avec 8 m de tuyau Ø 20 avec raccord 3/4"	Ø 20	8 m	AdBlue®	3/4" F	17	7507
Enrouleur avec 15 m de tuyau Ø 20 avec raccord 3/4"	Ø 20	15 m	AdBlue®	3/4" F	24	7508
Pivot pour enrouleur 8 m					3,5	7317
Pivot pour enrouleur 15 m					3,5	2304

→ POMPES PNEUMATIQUES DE LUBRIFICATION



nouveauté

PMH2-1:1 →



nouveauté

PMH4-5:1 →



Utilisation	Fluides	Rapport de pression	Débit max (sortie libre)	Pression max.	Consommation d'air	Orifice	Série
Pompe de transfert	Huile, gasoil, fluide de transmission	1:1	52 l/min	10 bars	150 NL/min	3/4" F	PMH2-1:1
Pompe standard à moyenne pression	Huile hydraulique et de boîte, fluide de transmission	3:1	35 l/min	30 bars	180 NL/min	1/2" F	PMH2-3:1
Pompe grand débit à moyenne pression	Huile hydraulique et de boîte, fluide de transmission	3:1	42 l/min	30 bars	285 NL/min	3/4" F	PMH4-3:1
Pompe débit moyen à haute pression	Huile hydraulique et de boîte, fluide de transmission	5:1	25 l/min	80 bars	400 NL/min	3/4" F	PMH4-5:1
Pompe débit moyen à très haute pression	Huile hydraulique et de boîte, fluide de transmission	8:1	22 l/min	80 bars	400 NL/min	3/4" F	PMH4-8:1

Les pompes se déclinent avec différents équipements (ex : PMH2 3:1 page 29) nous consulter

Pompe à piston série industrielle



PMH45-3:1 →



PMH60-12:1 →



Utilisation	Fluides	Rapport de pression	Débit max (sortie libre)	Pression max.	Consommation d'air	Orifice	Série
Pompe industrielle grands volumes	Huile hydraulique et de boîte, fluide de transmission	3:1	120 l/min	36 bars	800 NL/min	3/4" F	PMH45-3:1
Pompe industrielle grand débit	Huile hydraulique et de boîte, fluide de transmission	6:1	95 l/min	72 bars	830 NL/min	3/4" F	PMH45-6:1
Pompe industrielle haute pression	Huile hydraulique et de boîte, fluide de transmission	10:1	65 l/min	120 bars	850 NL/min	3/4" F	PMH45-10:1
Pompe industrielle haute performance grand débit	Huile hydraulique et de boîte, fluide de transmission	6:1	100 l/min	72 bars	1.100 NL/min	3/4" F	PMH60-6:1
Pompe industrielle haute performance haute pression	Huile hydraulique et de boîte, fluide de transmission	12:1	65 l/min	144 bars	1.150 NL/min	3/4" F	PMH60-12:1

Les pompes se déclinent avec différents équipements (ex : PMH2 3:1 page 29) nous consulter

Exemple de configuration pour la série PMH2 3:1,
 (configuration et prix des autres séries sur demande)

Huile
Pompes pneumatiques huile 3:1 nues avec tube

Pour	Poids	Référence
Tonnelet 60 l	6	GRH40052
Fût 200 l	6,7	GRH40053

Pompes pneumatiques huile 3:1 équipées, comprenant :

- Pompe pneumatique huile 3:1 avec tube
- Flexible de 4 m
- Pistolet de distribution avec embout flexible et bec anti-goutte
- Compteur digital de distribution avec embout flexible et bec anti-goutte

Pour	Compteur	Poids	Référence
Tonnelet 60 l	non	10	GRH40052EQ
Tonnelet 60 l	oui	10	GRH40052EQC
Fût 200 l	non	10,6	GRH40053EQ
Fût 200 l	oui	10,6	GRH40053EQC

[GRH40053EQ](#)
Equipement mobile pour fût 200 l comprenant :

- Pompe pneumatique 3:1 avec tube
- Flexible de 4 m
- Pistolet de distribution avec embout flexible et bec anti-goutte ou pistolet compteur digital de distribution avec embout flexible et bec anti-goutte
- Chariot 3 roues

Pour	Compteur	Poids	Référence
Fût 200 l	non	31,7	GRH40060
Fût 200 l	oui	31,7	GRH40060C

[GRH40060C](#)

Accessoires complémentaires

Désignation	Référence
Enrouleur 10 m de tuyau pour huile	GRH407
Tuyau longueur 4 m huile M-M 1/2"	GRH407B
Tuyau longueur 10 m huile M-M 1/2"	GRH407C
Régulateur de pression d'air avec manomètre	7728
Pistolet anti-goutte huile avec rotule F 1/2"	GRH3179
Pistolet de distribution huile avec compteur mécanique incorporé, débit 1 à 30 l/min F 1/2"	KPM
Pistolet de distribution huile avec compteur électronique incorporé, débit 1 à 30 l/min F 1/2"	KPR
Pistolet de distribution huile avec compteur électronique à présélection incorporé, débit 1 à 30 l/min F 1/2"	KPP


[KPR](#)

[KPM](#)

[KPP](#)

→ POMPES PNEUMATIQUES DE GRAISSAGE



PM3-55:1 →



nouveauté ↻

PM3-60:1 →



Utilisation	Fluides	Rapport de pression	Débit max (sortie libre)	Pression max.	Consommation d'air	Orifice	Série
Pompe haute pression	Graisse NLGI-2	55:1	540 gr/min	550 bars	165 NL/min	1/4" F	PM3-55:1
Pompe haute pression usage intensif	Graisse NLGI-2	60:1	1.200 gr/min	600 Bars	475 NL/min	3/8" F	PM3-60:1 ↻

Les pompes se déclinent avec différents équipements (ex : PM3 55:1 page 31) nous consulter

Pompe à piston série industrielle →



nouveauté ↻

PM45-70:1 →



nouveauté ↻

PM80-80:1 →



Utilisation	Fluides	Rapport de pression	Débit max (sortie libre)	Pression max.	Consommation d'air	Orifice	Série
Pompe industrielle grands volumes	Graisse NLGI-1, Huile haute viscosité	25:1	16 kg/min	200 bars	1.340 NL/min	1/2" F	PM45-25:1 ↻
Pompe industrielle grand débit	Graisse NLGI-2	40:1	11 kg/min	275 bars	750 NL/min	1/2" F	PM45-40:1 ↻
Pompe industrielle haute pression	Graisse NLGI-2	70:1	7,5 kg/min	490 bars	925 NL/min	1/2" F	PM45-70:1 ↻
Pompe industrielle haute performance grand débit	Graisse NLGI-2	12:1	40 kg/min	84 bars	1.100 NL/min	1" F	PM60-12:1 ↻
Pompe industrielle haute performance haute pression	Graisse NLGI-2	80:1	8 kg/min	560 bars	1.000 NL/min	1/2" F	PM60-80:1 ↻

Les pompes se déclinent avec différents équipements (ex : PM3 55:1 page 31) nous consulter

Exemple de configuration pour la série PM3 55:1,
 (configuration et prix des autres séries sur demande)

Graisse

GR40027 →

Ensembles pneumatiques pour graisse comprenant :

- Pompe pneumatique 55:1 avec tube
- Couvercle et plateau suiveur
- Flexible de 4 m
- Pistolet à graisse avec embout rigide et agrafe

Contenance	Ø couvercle du fût.	Ø plateau du fût.	Poids	Référence
Tonnelet 60 kg	385	370	14	GR40027
Fût 200 kg	600	590	19	GR40028

Équipement mobile pour tonnelet 60 kg :

- Pompe pneumatique 55:1 avec tube
- Couvercle et plateau suiveur
- Flexible de 4 m
- Pistolet à graisse avec embout flexible et agrafe
- Chariot 2 roues

Pour	Ø couvercle	Ø plateau du fût.	Poids	Référence
Tonnelet 60 kg	385	370	19	GR40021
Fût 200 kg	600	590	25	GR40022

Accessoires complémentaires

Désignation	Référence
Rotule pour pistolet à graisse	GR3174
Enrouleur 10 m de tuyau pour graisse	GR406
Tuyau longueur 4 m graisse M-M 1/4"	GR406B
Tuyau longueur 10 m graisse M-M 1/4"	GR406C
Régulateur de pression d'air avec manomètre	7728
Pistolet pneumatique à graisse	GR3178B
Pistolet à graisse avec flexible 40 cm et agrafe 4 mors	GR3173
Pistolet compteur pour graisse	GR430


GR40021 →

7728 →

GR3173 →

GR430 →

GR406 →

→ ÉLECTROPOMPES VIDE-FÛTS

Nous consulter pour valider la compatibilité des matériaux de la pompe et des accessoires avec votre produit

Acides légers - bases légères →

Construction : PP / inox 1.4571 (316 Ti) :

Température maxi : 50° C
 Moteur monophasé 230 V, 50 Hz, 520 W avec 5 m de câble et interrupteur M/A. IP 24.
 Moteur pneumatique 600 W.
 Accouplement pompe/moteur : raccord express 1/8 tour.
 Longueur du tube plongeur : 1000 mm. Ø extérieur : 40 mm.

Sur demande :

Tube plongeur 700, 1200 mm ou sur mesure. Moteur 850 W ou vitesse variable.

Moteur	Débit max.	HMT max.	Viscosité	Densité	Référence
Electrique	100 l/min	6 m	300 cP	1,3	F-PP1000-520
Pneumatique	90 l/min	6 m	800 cP	1,6	F-PP1000-D600

ACCESSOIRES

Désignation	Référence
Fausse bonde 2" en PP pour canne Ø 40 mm	TUD-PP
Raccord annelé PP Ø 25	RA-PP
Flexible PVC Ø 25 (le mètre)	1401
Kit de refoulement avec 2 m de tuyau PVC Ø 25 mm, raccords PP et pistolet manuel PP / joints viton TOPW1PPV	RF25PP

Autres matériaux ou Ø de tuyau sur demande

D600 →



Fluides agressifs - bases →

Construction : inox

Température maxi : 100°C.
 Moteur monophasé 230 V, 50 Hz, 520 W avec 5 m de câble et interrupteur M/A. IP 24.
 Moteur pneumatique 600 W.
 Accouplement pompe/moteur : raccord express 1/8 tour.
 Longueur du tube plongeur : 1000 mm. Ø extérieur : 40 mm.

Sur demande :

Tube plongeur 700, 1200 mm ou sur mesure. Moteur 850 W ou vitesse variable.

Moteur	Débit max.	HMT max.	Viscosité	Densité	Référence
Electrique	110 l/min	6 m	300 cP	1,3	F-INOX1000-520
Pneumatique	120 l/min	6 m	800 cP	1,6	F-INOX1000-D600

ACCESSOIRES

Désignation	Référence
Fausse bonde 2" en PP pour canne Ø 40 mm	TUD-PP
Raccord annelé Inox Ø 25 avec joint PTFE	RA-INOX
Flexible Volukler Ø 25 (le mètre)	1450
Kit de refoulement avec 2 m de tuyau VoluKler Ø 25 mm, raccords inox et pistolet manuel joints PTFE TOPW1LN	RF25INOX

Autres matériaux ou Ø de tuyau sur demande

D600 →



TUD-PP →



RA-PP →



RA-INOX →





Nous consulter pour valider la compatibilité des matériaux de la pompe et des accessoires avec votre produit

Acides forts - bases fortes - fluides agressifs

Construction : PVDF, hastelloy C

Température maxi : 80° C.
 Moteur monophasé 230 V, 50 Hz, 520 W avec 5 m de câble et interrupteur M/A. IP 24.
 Moteur pneumatique 600 W.
 Accouplement pompe/moteur : raccord express 1/8 tour.
 Longueur du tube plongeur : 1000 mm. Ø extérieur : 40 mm.

Sur demande :

Tube plongeur 700, 1200 mm ou sur mesure. Moteur 850 W ou vitesse variable.

D600 →

Moteur	Débit max.	HMT max.	Viscosité	Densité	Référence
Electrique	100 l/min	6 m	300 cP	1,3	F-PVDF1000-520
Pneumatique	90 l/min	7 m	800 cP	1,6	F-PVDF1000-D600

ACCESSOIRES

Désignation	Référence
Fausse bonde 2" en PP pour canne Ø 40 mm	TUD-PP
Raccord annelé PVDF Ø 25	RA-PVDF
Flexible CHEMI-KLER Ø 25 (le mètre)	1405
Kit de refoulement avec 2 m de tuyau CHEMI-KLER Ø 25 mm, raccords PVDF et pistolet manuel PVDF / joints viton TOPW1PVDF/V	RF25PVDF

Autres matériaux ou Ø de tuyau sur demande


Pompe conforme à la norme ATEX 94/9/CE

Construction : Inox 1.4571 (316 Ti) ATEX II 2G IIB T3 :

Température maxi : 100° C.
 Viscosité maxi : 800 cP. Densité maxi : 1,6.
 Moteur monophasé 230 V, 50 Hz, 700 W. Avec 5 m de câble et interrupteur M/A. IP 54 et fiche non Atex.
 Moteur pneumatique 600 W.
 Accouplement pompe/moteur : raccord express 1/8 tour.
 Longueur du tube plongeur : 1000 mm. Ø extérieur : 40 mm.

D600 →

Moteur	Débit max.	HMT max.	Référence
Electrique	135 l/min	7 m	F-INOX1000-700EX
Pneumatique	120 l/min	8 m	F-INOX1000-D600EX

ACCESSOIRES

Désignation	Référence
Fausse bonde 2" en inox pour canne Ø 40 mm	TUD-INOX
Raccord à emboîture en laiton pour flexible Ø 25 mm	RA-LAITON
Flexible VOLUKLER Ø 25 avec fil antistatique (le mètre)	1450
Câble d'équipotentialité Atex	2282
Kit de refoulement avec 2 m de tuyau VOLUKLER Ø 25 mm, raccords demi-coquille laiton, vanne 1/4 de tour inox et bec verseur inox	RF25INOX-EX

Autres matériaux ou Ø de tuyau sur demande



→ POMPES À ROTOR EXCENTRÉ - VIDE-FÛT

Données techniques

- Pompe vide fût, IBC ou cuve pour liquides fluides à moyennement visqueux
- Température du liquide 100°C maxi
- Garniture mécanique carbone/céramique, joint Viton®
- Tube, arbre et rotor en inox 316 Ti (1.4571)
- Stator PTFE
- Moteur 0,37 kW, 1400 tr/mn

nouveauté

ROTOR INOX →



TUBE SD →



Tension	Ø orifices	Ø extérieur de la canne	Débit max.	Pression max.	Viscosité max.	Poids	Référence
230 Volts mono	1"1/4	40 mm	8 l/min	5 bars	5000 mPas	10	SB-DS8.1-PD500M
230 Volts mono	1"1/2	54 mm	23 l/min	4 bars	3000 mPas	12	SB-DS20.1-PD500M
230 Volts mono	1"1/2	54 mm	39 l/min	3 bars	2000 mPas	12	SB-DS40.1-PD500M
230 Volts mono	1"1/2	54 mm	75 l/min	2 bars	1000 mPas	12	SB-DS80.1-PD500M

Données techniques

- Pompe vide fût, IBC ou cuve pour liquides à hautes viscosités
- Température du liquide 80°C maxi pour la version NBR /140°C maxi pour la version PTFE
- Etanchéité par garniture mécanique carbure/carbure, carbone/chrome-nickel ou presse étoupe PTFE graphite, joint FPM
- Tube Ø 54 mm avec accouplement version QCC (Quick Connect Coupling) pour un assemblage / désassemblage rapide ou en version SD (Simple disassembly) pour une version alimentaire
- Stator NBR ou PTFE
- Moteur : triphasé 230/400 Volts 300, 500, 700 ou 900 tr/mn, triphasé 230/400 Volts Atex 700 ou 900 tr/mn
- Moteur pneumatique 0,6 ou 1,1 kW

nouveauté

TUBE QCC →



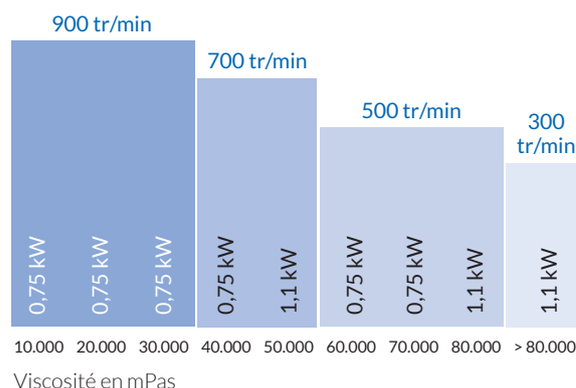
Ø orifices	Moteur	Débit max.	Pression max.	Viscosité max.	Poids	Référence
1"1/2	0,37 à 1,5 kW	4 à 15 l/min	6 bars	100.000 mPas	22 à 35 kg	GAMME DS20.1
1"1/2	0,75 à 1,5 kW	8 à 25 l/min	6 bars	100.000 mPas	22 à 35 kg	GAMME DS40.1
1"1/2	0,75 à 1,5 kW	8 à 25 l/min	10 bars	100.000 mPas	22 à 35 kg	GAMME DS40.2
1"1/2	0,75 à 1,5 kW	16 à 50 l/min	6 bars	80.000 mPas	22 à 35 kg	GAMME DS80.1

Débit en fonction de la vitesse du moteur

Tr/min	l/min	l/min	l/min
900	15	25	50
700	9	19	39
500	6	14	27
300	4	8	16
	DS20.1	DS40.1 ET DS402	DS80.1

Viscosité / Vitesse moteur / Puissance moteur

Vitesse moteur en fonction de la viscosité pour une pompe type DS40.1



Corps bronze
Description

Electropompes à vis hélicoïdale avec corps en bronze, largement utilisées dans l'industrie maritime pour le transfert sur les bateaux de : citernes à déchets, rejets d'eaux usées des toilettes, liquide lourd avec des particules solides en suspension, liquides visqueux et huileux tels que les huiles lubrifiantes, les huiles usagées, le mazout, le gasoil, etc.

Données techniques

- Corps de pompe en bronze
- Moteur 0,55 kW, 1400 tr/mn
- Viscosité max 500 cPo
- Capacité d'aspiration 3 m

nouveauté

MO-B-44C1


Tension	Ø orifices	Débit max.	Pression max.	Particules dures	Particules molles	Poids	Référence
12 Volts	1"	2,8 m ³ /h	3,5 bars	3,2 mm	6,4 mm	15	MO-B-44C1
24 Volts	1"	2,8 m ³ /h	3,5 bars	3,2 mm	6,4 mm	15	MO-B-44C2
230 Volts mono	1"	2,8 m ³ /h	3,5 bars	3,2 mm	6,4 mm	16,5	MO-B-44
230/400 V tri	1"	2,8 m ³ /h	3,5 bars	3,2 mm	6,4 mm	16,5	MO-B-45

Corps inox
Description

Electropompes à vis hélicoïdale indiquées pour le transfert de fluides alimentaires ou chimiques, fluides denses avec des particules en suspension, visqueux (huile d'olive).

Données techniques

- Corps de pompe en inox
- Viscosité max 500 cPo pour une vitesse de rotation de 1400 tr/mn // 1500 cPo pour 900 tr/mn
- Capacité d'aspiration 3 m

nouveauté

MO-I-44


Tension	Puissance	Vitesse de rotation	Ø orifices	Débit max.	Pression max.	Particules dures	Particules molles	Poids	Référence
230 Volts mono	0,25	1400 tr/min	3/4"	0,6 m ³ /h	7 bars	1,8 mm	3,6 mm	8,2	MO-I-24
230/400 V tri	0,25	1400 tr/min	3/4"	0,6 m ³ /h	7 bars	1,8 mm	3,6 mm	8,2	MO-I-25
230/400 V tri	0,18	900 tr/min	3/4"	0,45 m ³ /h	7 bars	1,8 mm	3,6 mm	8,2	MO-I-25-900
24 Volts	0,55	1400 tr/min	1"	3,1 m ³ /h	4 bars	3,2 mm	6,4 mm	17	MO-I-44C2
230 Volts mono	0,55	1400 tr/min	1"	3,1 m ³ /h	4 bars	3,2 mm	6,4 mm	17	MO-I-44
230 Volts mono	0,55	900 tr/min	1"	2 m ³ /h	4 bars	3,2 mm	6,4 mm	17	MO-I-44-900
230/400 V tri	0,55	1400 tr/min	1"	3,1 m ³ /h	4 bars	3,2 mm	6,4 mm	17	MO-I-45
230/400 V tri	0,55	900 tr/min	1"	2 m ³ /h	4 bars	3,2 mm	6,4 mm	17	MO-I-45-900
24 Volts	1,5	1400 tr/min	1"1/2	7 m ³ /h	4 bars	2,8 mm	5,6 mm	28	MO-I-100C2
230 Volts mono	1,5	1400 tr/min	1"1/2	7 m ³ /h	4 bars	2,8 mm	5,6 mm	28	MO-I-100
230 Volts mono	1,1	900 tr/min	1"1/2	4,5 m ³ /h	4 bars	2,8 mm	5,6 mm	28	MO-I-100-900
230/400 V tri	1,5	1400 tr/min	1"1/2	7 m ³ /h	4 bars	2,8 mm	5,6 mm	28	MO-I-101
230/400 V tri	1,1	900 tr/min	1"1/2	4,5 m ³ /h	4 bars	2,8 mm	5,6 mm	28	MO-I-101-900

→ POMPES PNEUMATIQUES À MEMBRANES

plastiques et métalliques

Nous consulter pour valider la compatibilité des matériaux de la pompe et des accessoires avec votre produit

Spécifications et avantages :

- Pompes industrielles pour applications générales, conception hygiénique avec membranes moulées.
- Raccords rapides pour faciliter l'installation, fonctionnement à sec sans dommage.
- Débit max. : 1,59 m³/h.
- Viscosité max. : 750 cPo.
- Pression : 1,4 à 6,9 bars.
- Amorçage à sec : 4,5 m.
- Amorçage mouillé : 6 m.
- Orifices : Ø 10 et Ø 13 mm.



PP3/8V →

Construction	Membrane	Ressorts	Applications	Poids	Référence
PP	Viton®	Hastelloy®	Grand nombre de produits chimiques	0,54 kg	PP3/8V

Matériaux de construction :

- Corps : Acétal (AC), Polypropylène (PP), Aluminium (AL), Inox, PVDF
- Membranes : PTFE, Santoprène®, NBR, ...

Spécifications et avantages :

- Pompes adaptées pour le transfert de liquides agressifs et/ou visqueux. Les pompes plastiques sont recommandées pour les acides forts, pour les bases.
- Pompes auto-amorçantes à sec. La hauteur d'amorçage varie si la pompe est sèche ou mouillée.
- Débit réglable par l'ajustement de la pression et du débit d'air admis (voir accessoires).

- En cas de marche à vide, la pompe continue à fonctionner sans échauffement et sans usure. Les pompes métalliques ont une bonne tenue aux solvants, hydrocarbures... Si le refoulement du liquide est fermé, la pompe s'arrête automatiquement sans dommage.

Orifices pompes 1/4" →

Pompes :

- Orifices 1/4" F et 3/4" M
- Débit jusqu'à 20 l/min
- Pression 7 bars
- Hauteur d'aspiration max. 2 m (à sec), 7 m (membranes mouillées)
- Particules : 2 mm
- Consommation d'air : de 2,4 à 12 Nm³/h
- Viscosité max. : 2000 centipoises
- Version Atex (Ex II2 GD IIB/IIC 95°C)

nouveauté

PP1/4SAN →



Construction corps	Membranes	Boules	Sièges	Autres pièces en contact	Applications	Poids	Référence
PP	Santoprène®	PTFE	PP	Inox, EPDM	Liquide à base d'eau, acide ou base dilué, adblue	1,2	PP1/4SAN
Acétal	PTFE	PTFE	Acétal	Inox	Vaste gamme de compatibilité chimique. Recommandée pour utilisation avec solvants halogénés	1,2	AC1/4PTFE-EX
PVDF	PTFE	PTFE	PVDF	Hastelloy® C	Vaste gamme de compatibilité chimique. Recommandée pour utilisation avec des acides et des bases	1,2	PVDF1/4PTFE-EX

Accessoires page 39

Orifices 1/2" - Pompe série plastique
Pompes :

- Orifices 1/2"
- Débit jusqu'à 50 l/min
- Pression 8 bars
- Hauteur d'aspiration max. 6 m (à sec), 8 m (membranes mouillées)
- Particules : 3 mm
- Consommation d'air : de 3 à 22 Nm³/h
- Viscosité max. : 5000 centipoises
- Version ATEX (Ex II2 GD IIB/IIC 95°C)

nouveauté

PVDF1/2PTFE-EX

PP1/2PTFE-EX


Construction corps	Membranes	Boules	Sièges	Autres pièces en contact	Applications	Poids	Référence
PP	Santoprene®	PTFE	PP	Inox, EPDM	Liquide à base d'eau, acide ou base dilué, adblue; ...	2,2	PP1/2SAN
PP conducteur	PTFE	PTFE	Inox	Inox	Lubrifiants, huile usée, liquide de refroidissement, liquide de transmission, lave-glace, solvants, ...	2,2	PP1/2PTFE-EX
PVDF conducteur	PTFE	PTFE	PVDF	Hastelloy® C	Vaste gamme de compatibilité chimique. Recommandée pour utilisation avec des acides et des bases	2,2	PVDF1/2PTFE-EX

Accessoires page 39

Orifices 1/2" - Pompe série métal
Pompes :

- Orifices 1/2"
- Débit jusqu'à 50 l/min
- Pression 8 bars
- Hauteur d'aspiration max. 6 m (à sec), 8 m (membranes mouillées)
- Particules : 3 mm
- Consommation d'air : de 3 à 22 Nm³/h
- Viscosité max. : 5000 centipoises
- Version ATEX (Ex II2 GD IIB/IIC 95°C)

AL1/2PTFE-EX


Construction corps	Membranes	Boules	Sièges	Autres pièces en contact	Applications	Poids	Référence
AL	NBR	NBR	Inox	-	Lubrifiants, huile usée, gasoil, liquide de refroidissement	3,5	AL1/2NBR-EX
AL	PTFE	PTFE	Inox	-	Pompe ATEX pour solvants (acétone, acétates, aldéhydes), encre, laques, peintures, ...	3,5	AL1/2PTFE-EX
Inox	PTFE	PTFE	Inox	-	Vaste gamme de compatibilité chimique, encres, vernis. Recommandée pour utilisation avec solvants halogénés.	3,5	INOX1/2PTFE-EX

Accessoires page 39

→ POMPES PNEUMATIQUES À MEMBRANES

Orifices 1" - 100 litres/min

Pompes :

- Orifices 1"
- Débit jusqu'à 100 l/min
- Pression 8 bars
- Hauteur d'aspiration max. 4,5 m (à sec), 7 m (membranes mouillées)
- Particules : 4 mm
- Consommation d'air : de 3 à 30 Nm³/h
- Viscosité max. : 5000 centipoises
- Version Atex (Ex II2 GD IIB/IIC 95°C)

PP1SAN →

AL1PTFE-EX →


Construction corps	Membranes	Boules	Sièges	Autres pièces en contact	Applications	Poids	Référence
PP	Santoprène®	PTFE	PP	Inox, EPDM	Liquide à base d'eau, acide ou base dilué, adblue, ...	5,1	PP1SAN
PP conducteur	PTFE	PTFE	Inox	Inox	Lubrifiants, huile usée, liquide de refroidissement, liquide de transmission, lave-glace, solvants, ...	5,1	PP1PTFE-EX
PDVF conducteur	PTFE	PTFE	PVDF	Hastelloy® C	Vaste gamme de compatibilité chimique. Recommandée pour utilisation avec des acides et des bases.	5,1	PVDF1PTFE-EX
AL	NBR	NBR	Inox	-	Lubrifiants, huile usée, gasoil, liquide de refroidissement	7,2	AL1NBR-EX
AL	PTFE	PTFE	Inox	-	Pompe ATEX pour solvants (acétone, acétates, aldéhydes), encre, laques, peintures, ...	7,2	AL1PTFE-EX
Inox	PTFE	PTFE	Inox	-	Vaste gamme de compatibilité chimique, encres, vernis. Recommandée pour utilisation avec solvants halogénés.	11,2	INOX1PTFE-EX

Accessoires page 39 et 73

Orifices 1" - 200 litres/min

Pompes :

- Orifices 1" et bride PN10 DN25
- Débit jusqu'à 200 l/min
- Pression 8 bars
- Hauteur d'aspiration max. 5 m (à sec), 8 m (membranes mouillées)
- Particules : 6 mm
- Consommation d'air : de 6 à 60 Nm³/h
- Viscosité max. : 5000 centipoises
- Version Atex (Ex II2 GD IIB/IIC 95°C)



nouveauté

AL1-200-NBR-EX →


Construction corps	Membranes	Boules	Sièges	Autres pièces en contact	Applications	Poids	Référence
PP	Santoprène®	PTFE	PP	Inox, EPDM	Liquide à base d'eau, acide ou base dilué, adblue, ...	10,5	PP1-200-SAN
PP conducteur	PTFE	PTFE	Inox	Inox	Lubrifiants, huile usée, liquide de refroidissement, liquide de transmission, lave-glace, solvants, ...	10,6	PP1-200-PTFE-EX
PDVF conducteur	PTFE	PTFE	PVDF	Hastelloy® C	Vaste gamme de compatibilité chimique. Recommandée pour utilisation avec des acides et des bases.	10,5	PVDF1-200-PTFE-EX
AL	NBR	PTFE	Inox	-	Lubrifiants, huile usée, gasoil, liquide de refroidissement	11,5	AL1-200-NBR-EX
AL	PTFE	PTFE	Inox	-	Pompe ATEX pour solvants (acétone, acétates, aldéhydes), encre, laques, peintures, ...	11,5	AL1-200-PTFE-EX
Inox	PTFE	PTFE	Inox	-	Vaste gamme de compatibilité chimique, encres, vernis. Recommandée pour utilisation avec solvants halogénés.	20	INOX1-200-PTFE-EX

Accessoires page 39 et 73

Orifices 1"1/2 - 250 litres/mn
Pompes :

- Orifices 1"1/2
- Débit jusqu'à 250 l/min
- Pression 8 bars
- Hauteur d'aspiration max. 5 m (à sec), 8 m (membranes mouillées)
- Particules : 6 mm
- Consommation d'air : de 6 à 87 Nm³/h
- Viscosité max. : 10000 centipoises
- Version Atex (Ex II2 GD IIB/IIC 95°C)



nouveauté

AL112PTFE-EX


Construction corps	Membranes	Boules	Sièges	Autres pièces en contact	Applications	Poids	Référence
AL	PTFE	PTFE	Inox	-	Pompe ATEX pour solvants (acétone, acétates, aldéhydes), encre, laques, peintures...	20	AL112PTFE-EX

Accessoires


Caractéristiques	Orifices	Poids	Référence
Filtre régulateur de pression d'air (pour pompe taille 1/4", 1/2" et 1")	1/4" F	0,6	FR14
Filtre régulateur de pression d'air (pour pompe taille 1"-200 et 1"1/2)	1/2" F	0,8	FR12

 ← **FR14**

Caractéristiques	Orifices	Poids	Référence
Vanne pointeau de réglage du débit d'air (pour pompe taille 1/4", 1/2" et 1")	1/4" F	0,08	VP14
Vanne pointeau de réglage du débit d'air (pour pompe taille 1"-200 et 1"1/2)	1/4" F	0,22	VP14-2

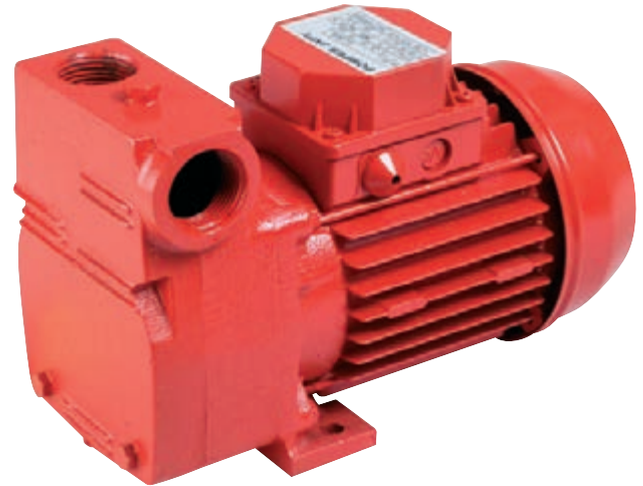
VP14


→ POMPES ÉLECTRIQUES À TURBINE POUR HYDROCARBURES

pompes électriques gasoil à turbine 2800 tr/min



JEV10INDUS →



JEV11 →



JEV15 →



JET08 →

Caractéristiques	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
Interrupteur et câble	0,37	230 Volts mono	2,5	1"	2,2 m ³ /h	20 m	9	JEV10DOM
	0,37	230 Volts mono	2,5	1"	2,2 m ³ /h	20 m	9	JEV10INDUS
	0,37	230/400 Volts tri	1,1	1"	2,2 m ³ /h	20 m	9	JEV11
	0,75	230 Volts mono	6	1"	3,6 m ³ /h	60 m	11,2	JEV14
	0,75	230/400 Volts tri	2,2	1"	3,6 m ³ /h	60 m	11,2	JEV15
	0,55	230 Volts mono	4,1	1"	6 m ³ /h	14 m	18	JET08
Turbine ouverte	0,55	230/400 Volts tri	1,4	1"	6 m ³ /h	14 m	18	JET09

Equipements page 73

Appareil complet vide-fût

Pompe avec support pistolet et tuyau : au refoulement, 4 m de tuyau avec pistolet manuel ou automatique ; à l'aspiration, clapet pied de crépine, 1 tube plongeur acier longueur 1 m Ø 1" + bonde 2". Compteur en option.

Moteur triphasé sur demande.



F-JEV1033A →



F-JEV10 →



F-JEV10A →



F-JEV1033 →

Caractéristiques	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
Pistolet manuel	0,37	230 Volts mono	2,5	1"	2,2 m ³ /h	20 m	15	F-JEV10
Pistolet automatique	0,37	230 Volts mono	2,5	1"	2,2 m ³ /h	20 m	15,6	F-JEV10A
Compteur K33 et pistolet manuel	0,37	230 Volts mono	2,5	1"	2,2 m ³ /h	20 m	16,4	F-JEV1033
Compteur K33 et pistolet automatique	0,37	230 Volts mono	2,5	1"	2,2 m ³ /h	20 m	17	F-JEV1033A

Appareil complet de distribution

Pompe avec équerre de fixation : au refoulement, 4 m de tuyau avec pistolet manuel ou automatique ; à l'aspiration, clapet pied de crépine - raccords, tuyau Ø 32 lg à définir réf. 1414. Compteur en option.

Moteur triphasé sur demande.



JEV1033A →



JEV10EQ →



JEV10EQA →



JEV1033 →

Caractéristiques	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
Pistolet manuel	0,37	230 Volts mono	2,5	1"	2,2 m ³ /h	20 m	14	JEV10EQ
Pistolet automatique	0,37	230 Volts mono	2,5	1"	2,2 m ³ /h	20 m	14	JEV10EQA
Compteur K33 et pistolet manuel	0,37	230 Volts mono	2,5	1"	2,2 m ³ /h	20 m	14	JEV1033
Compteur K33 et pistolet automatique	0,37	230 Volts mono	2,5	1"	2,2 m ³ /h	20 m	14	JEV1033A

→ PANOPLIES POMPES ÉLECTRIQUES

avec pompe manuelle d'amorçage et de secours

Fuel - gasoil

Ces kits de pompage gasoil sont constitués d'une pompe manuelle et d'une pompe électrique. La pompe manuelle a une double fonction : elle sert de pompe d'amorçage au circuit de gasoil et de pompe de secours en cas de panne électrique.



F10020 →

1 pompe électrique (2 m³/h - HMT 20 m) + 1 pompe manuelle (0,9 m³/h)

Désignation	Type	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice aspiration	Ø orifice refoulement	Poids	Référence
JEV10Indus + HT020	monophasé	0,37	230	2,5 A	1"	3/4"	13,2	F10020
JEV11 + HT020	triphasé	0,37	400	1,1 A	1"	3/4"	13,2	F11020



PA111 →

1 pompe électrique (2 m³/h - HMT 20 m) + 1 pompe manuelle (1,3 m³/h) + 1 châssis métallique

Désignation	Type	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice aspiration	Ø orifice refoulement	Poids	Référence
JEV10Indus + EZ1RS	monophasé	0,37	230	2,5 A	1"	1"	17,9	PA110
JEV11 + EZ1RS	triphasé	0,37	400	1,1 A	1"	1"	17,9	PA111



PA0011 →



PA0051 →

2 pompes électriques (2 m³/h - HMT 20 m) + 1 pompe manuelle (1,3 m³/h) + 1 châssis métallique

Désignation	Type	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice aspiration	Ø orifice refoulement	Poids	Référence
2 x JEV10Indus + EZ1RS	monophasé	0,37	230	2,5 A	1"	1"	36	PA0010
2 x JEV11 + EZ1RS	triphase	0,37	400	1,1 A	1"	1"	36	PA0011

2 pompes électriques (1 m³/h - 10 Bars maxi) + 1 pompe manuelle (1,3 m³/h) + 1 châssis métallique

Désignation	Type	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice aspiration	Ø orifice refoulement	Poids	Référence
2xJEV51+HT1	triphase	0,75	400	2,1 A	1"	1"	46	PA0051

Autres débits sur demande



PA0015 →



PA00303 →

2 pompes électriques (3,6 m³/h - HMT 60 m) + 1 pompe manuelle (1,3 m³/h) + 1 châssis métallique

Désignation	Type	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice aspiration	Ø orifice refoulement	Poids	Référence
2 x JEV14 + EZ1RS	monophasé	0,75	230	6 A	1"	1"	41	PA0014
2 x JEV15 + EZ1RS	triphase	0,75	400	2,2 A	1"	1"	41	PA0015

2 pompes électriques (5,9 m³/h - HMT 40 m) + 1 pompe manuelle (1,3 m³/h) + 1 châssis métallique

Désignation	Type	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice aspiration	Ø orifice refoulement	Poids	Référence
2 x JEV302 + EZ1RS	monophasé	1,5	230	4,8 A	1"	1"	52	PA00302
2 x JEV303 + EZ1RS	triphase	1,5	400	1,6 A	1"	1"	52	PA00303

→ POMPES ÉLECTRIQUES À PALETTES POUR HYDROCARBURES

pompes électriques à gasoil à palettes - amorçage automatique



Caractéristiques	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
Interrupteur et câble	0,37	230 Volts mono	2,2	1"	3,4 m³/h	15 m	6,8	JEV2500
	0,4	230/400 Volts tri	1,1	1"	3,4 m³/h	15 m	6,8	JEV2501
Interrupteur et câble	0,5	230 Volts mono	3,5	1"	4,5 m³/h	18 m	12,8	JEV48
	0,55	230/400 Volts tri	1,6	1"	4,5 m³/h	18 m	10,8	JEV49
Interrupteur et câble	0,75	230 Volts mono	4,6	1"	6 m³/h	17 m	14,8	JEV58
	0,75	230/400 Volts tri	2,2	1"	6 m³/h	17 m	13,8	JEV59

Equipements page 73

Fuel - gasoil



Appareil complet vide-fût :

Pompe avec support pistolet et tuyau au refoulement, 4 m de tuyau avec pistolet manuel ou automatique ; à l'aspiration, tube plongeur acier longueur 1 m Ø 1" + bonde 2" - Compteur en option.
Moteur triphasé sur demande.

Caractéristiques	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
Pistolet manuel	0,37	230 Volts mono	2,2	1"	3,4 m³/h	15 m	14	F-JEV2500
Pistolet automatique	0,37	230 Volts mono	2,2	1"	3,4 m³/h	15 m	14,6	F-JEV2500A
Compteur K33 et pistolet manuel	0,37	230 Volts mono	2,2	1"	3,4 m³/h	15 m	15,4	F-JEV2533
Compteur K33 et pistolet auto	0,37	230 Volts mono	2,2	1"	3,4 m³/h	15 m	16	F-JEV2533A

POMPES ÉLECTRIQUES À PALETTES POUR HYDROCARBURES

pompes électriques à gasoil à palettes - amorçage automatique 1400 tr/min

Appareil complet de distribution

Pompe avec équerre de fixation ; au refoulement, 4 m de tuyau avec pistolet manuel ou automatique ; à l'aspiration, clapet pied de crépine, raccords - tuyau Ø 32 - lg à définir réf. 1414 - Compteur en option.
Moteur triphasé sur demande.



JEV4833A →

JEV25EQ →



JEV25EQA →



JEV2533 →



Caractéristiques	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
Pistolet manuel	0,37	230 Volts mono	2,2	1"	3,4 m³/h	15 m	13	JEV25EQ
Pistolet manuel	0,55	230 Volts mono	3,5	1"	4,5 m³/h	18 m	18	JEV48EQ
Pistolet automatique	0,37	230 Volts mono	2,2	1"	3,4 m³/h	15 m	13,5	JEV25EQA
Pistolet automatique	0,55	230 Volts mono	3,5	1"	4,5 m³/h	18 m	18	JEV48EQA
Compteur K33 et pistolet manuel	0,37	230 Volts mono	2,2	1"	3,4 m³/h	15 m	15	JEV2533
Compteur K33 et pistolet manuel	0,55	230 Volts mono	3,5	1"	4,5 m³/h	18 m	20	JEV4833
Compteur K33 et pistolet automatique	0,37	230 Volts mono	2,2	1"	3,4 m³/h	15 m	15,5	JEV2533A
Compteur K33 et pistolet automatique	0,55	230 Volts mono	3,5	1"	4,5 m³/h	18 m	20	JEV4833A



CUBE50 →



CUBE70MC →



COJEV5833A →

Distributeur gasoil carrossé : 4 m de tuyau et pistolet de distribution automatique

Caractéristiques	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
Distributeur de gasoil avec compteur K33	0,37	230 Volts mono	2,2	1"	3,4 m³/h	15 m	21	CUBE50
Distributeur de gasoil avec compteur K33	0,5	230 Volts mono	3,3	1"	4,3 m³/h	13 m	25	CUBE70
Distributeur de gasoil multi-utilisateurs avec compteur électronique	0,5	230 Volts mono	3,3	1"	4,3 m³/h	13 m	25	CUBE70MC

Distributeur gasoil carrossé : 4 m de tuyau et pistolet de distribution automatique

Caractéristiques	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
Distributeur de gasoil avec compteur K33 et pistolet automatique	0,37	230 Volts mono	2,2	1"	3,4 m³/h	15 m	21	COJEV2533A
Distributeur de gasoil avec compteur K33 et pistolet automatique	0,75	230 Volts mono	4,6	1"	6 m³/h	17 m	46,6	COJEV5833A

→ POMPES ÉLECTRIQUES À PALETTES

Huile - gasoil →



JEV20 →



JEV21 →

 Pompes à palettes, viscosité maxi : 500 cSt (mm²/s)

Vitesse de rotation	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
1400 tr/min	0,75	230 Volts mono	4,6	1"	1,5 m ³ /h	60 m	14,3	JEV20
1400 tr/min	0,75	230/400 Volts tri	2,2	1"	1,5 m ³ /h	60 m	12,8	JEV21
1400 tr/min	1,6	230 Volts mono	7,8	1"	3 m ³ /h	50 m	14	JEV22
1400 tr/min	2	230/400 Volts tri	5	1"	3 m ³ /h	50 m	15	JEV23

Equipements page 73

Appareil complet vide-fût

 Pompe équipée :
 refoulement 4 m avec pistolet manuel
 aspiration : tube plongeur télescopique
 1 m + fixation rapide sur fût.


F-JEV20 →

Vitesse de rotation	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
1400 tr/min	0,75	230 Volts mono	4,6	1"	1,5 m ³ /h	60 m	18	F-JEV20
1400 tr/min	0,75	230/400 Volts tri	2,2	1"	1,5 m ³ /h	60 m	16,5	F-JEV21
1400 tr/min	1,6	230 Volts mono	7,8	1"	3 m ³ /h	50 m	21	F-JEV22 →
1400 tr/min	2	230/400 Volts tri	5	1"	3 m ³ /h	50 m	21	F-JEV23 →

Groupe de filtration mobile gazoil - huile →

Chariot avec pompe à palettes, filtre cartouche 10 microns, kit aspiration et refoulement.
Huile de 50 à 500 cSt (mm²/s)



FILTRO20 →

Vitesse de rotation	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
1400 tr/min	0,75	230 Volts mono	4,6	1"	1,5 m ³ /h	60 m	25	FILTRO20
1400 tr/min	0,75	230/400 Volts tri	2,2	1"	1,5 m ³ /h	60 m	25	FILTRO21
1400 tr/min	1,6	230 Volts mono	7,8	1"	3 m ³ /h	50 m	28	FILTRO22
1400 tr/min	2	230/400 Volts tri	5	1"	3 m ³ /h	50 m	28	FILTRO23

Groupe de filtration mobile avec double filtre. Ce groupe filtrant garantit un double filtrage pour huile et gazoil en absorbant l'eau et les impuretés présentes. La capacité de filtrage de la première cartouche est de 30 µ avec absorption d'eau, la deuxième cartouche a une filtration de 5 µ pour les impuretés. Le groupe est doté d'un tuyau flexible d'aspiration de 3 m avec clapet de pied incorporé et d'un tuyau de 3 m au refoulement. Structure avec un chariot à roues de grand diamètre et bac de rétention.

nouveauté

FILTROLL →



Vitesse de rotation	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
1400 tr/min	0,75	230 Volts mono	4,6	1"	1,5 m ³ /h	60 m	42	FILTROLL

→ POMPES ÉLECTRIQUES À ENGRENAGES

Gasoil : tous modèles →

Huile : JEV40, JEV41, JEV50, JEV51, JEV71 et JEV81

Huile épaisse : JEV41, JEV51, JEV71 et JEV81



JEV51 →



JEV50 →

Vitesse de rotation	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
1400 tr/min	0,2	230 Volts mono	2,3	3/8"	0,22 m³/h	60 m	9	JEV30
1400 tr/min	0,2	400 Volts tri	0,8	3/8"	0,22 m³/h	60 m	9	JEV31
1400 tr/min	0,4	230 Volts mono	3,8	3/4"	0,5 m³/h	100 m	10	JEV40
1400 tr/min	0,4	400 Volts tri	1,5	3/4"	0,5 m³/h	100 m	10	JEV41
1400 tr/min	0,75	230 Volts mono	6	1"	1 m³/h	80 m	15	JEV50
1400 tr/min	0,75	400 Volts tri	2,2	1"	1 m³/h	100 m	15	JEV51
1400 tr/min	0,75	400 Volts tri	2,2	1"	1,6 m³/h	60 m	15	JEV61
950 tr/min	1,5	400 Volts tri	4,1	1"1/4	2,5 m³/h	100 m	36	JEV71
1400 tr/min	2,2	400 Volts tri	5,1	1"1/4	3,5 m³/h	80 m	37	JEV81
1400 tr/min	3	400 Volts tri	7,1	1"1/4	5 m³/h	100 m	46	JEV91

Pompes électriques à engrenages - moteur ATEX →

Description

- Pompe électrique à engrenages.
- Auto-amorçante.
- Hauteur d'aspiration maxi 5 m.
- Température de travail 110°C maxi.
- Moteur ATEX II 2 GD c T4 II B.



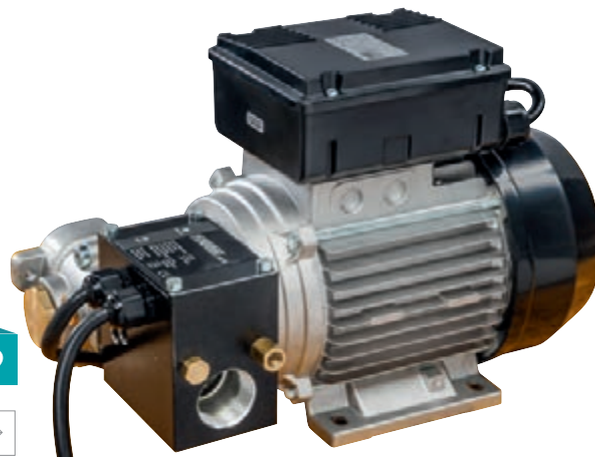
Vitesse de rotation	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
1400 tr/min	0,4	230/400 Volts tri	1,5	3/4" F	0,5 m³/h	100 m	13,8	JEV41EX
1400 tr/min	0,75	230/400 Volts tri	2,2	1" F	1 m³/h	100 m	37	JEV51EX
1400 tr/min	1,5	230/400 Volts tri	4,1	1"1/4 F	2,5 m³/h	100 m	58	JEV71EX
1400 tr/min	2,2	230/400 Volts tri	5,1	1"1/4 F	3,5 m³/h	80 m	59	JEV81EX

Huile →



JEV44 →

nouveauté ↻



JEV44-P →

JEV44-P : Pompe avec pressostat de commande

Vitesse de rotation	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
1250 tr/min	1,2	230 Volts mono	6	1" F	0,54 m³/h	250 m	12,5	JEV42 ↻
1450 tr/min	0,8	230 Volts mono	3,8	1" F	0,54 m³/h	120 m	9	JEV42-12B ↻
1450 tr/min	0,75	230/400 Volts tri	2,5	1" F	0,54 m³/h	250 m	12,5	JEV43 ↻
1450 tr/min	0,6	230/400 Volts tri	1,5	1" F	0,54 m³/h	120 m	9	JEV43-12B ↻
1400 tr/min	1,25	230 Volts mono	6	1" F	0,9 m³/h	120 m	12,5	JEV44
1400 tr/min	1,2	230/400 Volts tri	2,7	1" F	0,9 m³/h	120 m	12,5	JEV45
1400 tr/min	1,25	230 Volts mono	6	1" F	0,9 m³/h	120 m	15	JEV44-P ↻

Appareil complet vide-fût :

- Pompe JEV44 avec tube rigide lg 1 m et bonde de fixation à l'aspiration.
- 4 m de tuyau caoutchouc avec raccords coquilles et pistolet de distribution au refoulement.



nouveauté ↻

F-JEV44 →



nouveauté ↻

F-JEV44-KPP →

Caractéristiques communes

- Pompe avec moteur monophasé.
- 230 volts.
- Vitesse de rotation 1400 tr/min.
- Intensité 6 A.
- Puissance 1,25 kW.
- Orifices 1".

Type de pistolet	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
Pistolet manuel	0,9 m³/h	120 m	19	F-JEV44 ↻
Pistolet manuel + pressostat	0,9 m³/h	120 m	19	F-JEV44-P ↻
Pistolet compteur mécanique	0,9 m³/h	120 m	19	F-JEV44-KPM ↻
Pistolet compteur électronique	0,9 m³/h	120 m	19	F-JEV44-KPR ↻
Pistolet compteur à présélection	0,9 m³/h	120 m	19	F-JEV44-KPP ↻

→ POMPES ÉLECTRIQUES À CANAL LATÉRAL

corps de pompe et turbine laiton

Eau - eau de mer - huile 80 mm²/s - gasoil →



JEV200 →



JEV302 →

Pompe électrique à deux sens de rotation

Caractéristiques	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
Manchette porte tuyau Ø 20 mm	0,37	mono 230	2,5	3/4"	2 m ³ /h	20 m	6	JEV200
Manchette porte tuyau Ø 20 mm	0,37	tri 400	0,8	3/4"	2 m ³ /h	20 m	6	JEV201
Manchette porte tuyau Ø 25 mm	0,44	mono 230	2,4	1"	3 m ³ /h	12 m	7,6	JEV300
Manchette porte tuyau Ø 25 mm	0,44	tri 400	1,2	1"	3 m ³ /h	12 m	7,6	JEV301
Manchette porte tuyau Ø 25 mm	1,5	mono 230	8,8	1"	5,9 m ³ /h	42 m	13,2	JEV302
Manchette porte tuyau Ø 25 mm	1,5	tri 400	3,6	1"	5,9 m ³ /h	42 m	13,2	JEV303
Manchette porte tuyau Ø 30 mm	0,75	mono 230	4,8	1"1/2	5,3 m ³ /h	15 m	12	JEV304
Manchette porte tuyau Ø 30 mm	0,75	tri 400	1,6	1"1/2	5,3 m ³ /h	15 m	12	JEV305
Manchette porte tuyau Ø 40 mm	0,9	mono 230	5,5	1"1/2	9 m ³ /h	17 m	14	JEV308
Manchette porte tuyau Ø 40 mm	0,9	tri 400	1,9	1"1/2	9 m ³ /h	17 m	14	JEV309
Manchette porte tuyau Ø 50 mm	1,5	mono 230	11,8	2"	15 m ³ /h	24 m	21	JEV310
Manchette porte tuyau Ø 50 mm	1,8	tri 400	11,2	2"	15,7 m ³ /h	25 m	21	JEV311

Equipements page 74

Eau →

Données techniques

Groupe de surpression compact.
 Electropompe corps laiton (inox en option).
 Pressostat.
 Manomètre.
 Clapet anti-retour.
 Réservoir 2 litres.



nouveauté

G30C1-AUTOMINI →

Vitesse de rotation	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
2400 tr/min	0,22	12 V cc	20	3/4" F	1 m ³ /h	11 m	6,9	G30C1-AUTOMINI
2400 tr/min	0,22	24 V cc	12	3/4" F	1,2 m ³ /h	12 m	6,9	G30C2-AUTOMINI
2800 tr/min	0,37	230 V mono	2,5	3/4" F	1,2 m ³ /h	20 m	6,7	JEV200-AUTOMINI

Pompe avec corps en inox en option

Eau - eau de mer - huile 60 mm²/s - gasoil


G30C2 →



G170C2 →

Utilisation en service continu

Caractéristiques	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
Manchette porte tuyau Ø 20 mm	0,22	12 V cc	20	3/4"	1,4 m ³ /h	11 m	5,1	G30C1
Manchette porte tuyau Ø 20 mm	0,22	24 V cc	12	3/4"	1,6 m ³ /h	12 m	5,1	G30C2
Manchette porte tuyau Ø 25 mm	0,45	12 V cc	37	1"	3,7 m ³ /h	11 m	9	G60C1
Manchette porte tuyau Ø 25 mm	0,45	24 V cc	17	1"	4 m ³ /h	14 m	9	G60C2
Manchette porte tuyau Ø 40 mm	0,75	24 V cc	42	1"1/2	10 m ³ /h	14 m	15	G170C2

Equipements page 74

→ POMPE À POULIE

 Eau - eau de mer - huile 80 mm²/s - gasoil

Données techniques

Pompe à poulie (embrayage mécanique ou électromagnétique, prédisposé pour moteur hydraulique en option).
 Corps laiton (inox en option).



nouveauté

I30 →

Vitesse de rotation 1400 tr/min		Vitesse de rotation 1900 tr/min		Vitesse de rotation 2800 tr/min		Ø orifices	Poids	Référence
Débit max	HMT max	Débit max	HMT max	Débit max	HMT max			
0,5 m ³ /h	7 m	1 m ³ /h	12 m	2 m ³ /h	25 m	3/4" M	2	I20
3 m ³ /h	13 m	4,5 m ³ /h	25 m	6 m ³ /h	45 m	1" M	3,8	I25
5,3 m ³ /h	16 m	7,5 m ³ /h	32 m	10 m ³ /h	60 m	1"1/2 M	6,4	I30
9 m ³ /h	17 m	12 m ³ /h	32 m	15 m ³ /h	60 m	1"1/2 M	7,1	I40
16 m ³ /h	25 m	21 m ³ /h	50 m			2" M	9,4	I50

→ POMPES ÉLECTRIQUES À CANAL LATÉRAL

Corps de pompe et turbine inox 316

Liquides chimiques, engrais, eau de mer →



GT50M →



GT150T →

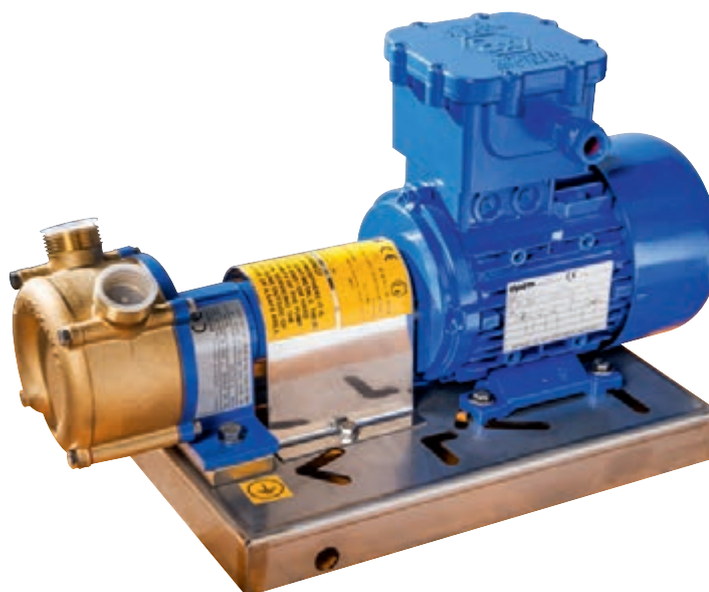
Pompes électriques à deux sens de rotation, garniture mécanique Viton®, corps et turbine inox

Vitesse de rotation	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
1400 tr/min	0,44	mono 230	3,1	1" M	2,5 m³/h	12 m	9	GT50M
1400 tr/min	0,44	tri 400	1,2	1" M	2,5 m³/h	12 m	9	GT50TRI
2800 tr/min	1,5	mono 230	8,8	1" M	5,4 m³/h	42 m	13,3	GT130M
2800 tr/min	1,5	tri 400	3,6	1" M	5,4 m³/h	42 m	13,3	GT130T
1400 tr/min	0,9	mono 230	5,5	1"1/2 M	8,2 m³/h	16 m	14	GT140M
1400 tr/min	0,9	tri 400	2	1"1/2 M	8,2 m³/h	16 m	14	GT140T
1400 tr/min	1,5	mono 230	11,8	2" M	12,3 m³/h	28 m	20	GT150M
1400 tr/min	1,87	tri 400	4,2	2" M	12,3 m³/h	28 m	20	GT150T

→ POMPES ÉLECTRIQUES À CANAL LATÉRAL - MOTEUR ATEX

Gasoil - essence - alcool →

Données techniques

 Corps et turbine bronze
 Garniture mécanique CER/GRA/VITON
 Orifices 1" F
 Moteur 2800 tr / min
 Classification de zone du moteur ATEX :
 II 2G IIC c T4


nouveauté

EEX-GR25T →



Puissance	Tension	Intensité	Débit max.	HMT max.	Ø orifice	Poids	Référence
0,55 kW	230 Volts mono	3,4	3,6 m³/h	18 m	1" F	18	EEX-GR25M
0,55 kW	230/400 Volts tri	1,5	3,6 m³/h	18 m	1" F	18	EEX-GR25T

Moteur courant continu
Description

Pompe avec moteur basse tension, corps inox 316.
Liquides alimentaires, industriels, chimiques, sans impureté solide.



nouveauté

JEXC2

Utilisation en service continu

Vitesse de rotation	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
2000 tr/min	0,37	12 Vcc	32 A	1"1/4 M	3,5 m³/h	10 m	9,1	JEX114C1
2000 tr/min	0,37	24 Vcc	20 A	1"1/4 M	3,5 m³/h	10 m	9,3	JEX114C2
1400 tr/min	1,12	24 Vcc	45 A	1"1/2 M	7,2 m³/h	22 m	19,9	JEX112C2

Moteur courant alternatif monophasé ou triphasé
Description

Pompe avec moteur monophasé ou triphasé, corps inox 316, pompe réversible.
Liquides alimentaires, industriels, chimiques, sans impureté solide.
Débit disponible de 1,5 à 54 m³/h
Orifices de 3/4" à DN80.



JEX10

Pompes électriques à deux sens de rotation

Caractéristiques	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
Garniture joint viton	0,44	mono 230	4	1"1/4 M	3 m³/h	20 m	11	JEX10
Garniture joint viton	0,56	tri 400	2	1"1/4 M	3 m³/h	20 m	11	JEX11

→ POMPES COURANT CONTINU 12V OU 24V

pompes à palettes

Gasoil

FC3 →

Utilisation par intermittence durée max. 30 mn

Vitesse de rotation	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
2900 tr/min	0,3	12 V cc	35	1"	3,3 m³/h	15 m	7,5	FC3
1800 / 3500 tr/min	0,3	12 V / 24 V cc	16 / 25	1"	2,1 / 4,2 m³/h	15 m	7,5	FC4

Equipements page 73


FEC3 →

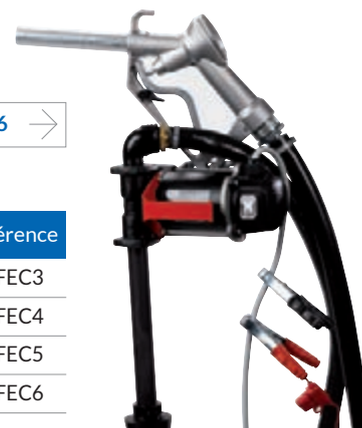
FEC5 →

Utilisation par intermittence durée max. 30 mn - fournies avec interrupteur, pinces et câbles

Vitesse de rotation	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
2900 tr/min	0,3	12 V cc	35	1" - Ø 20	3,3 m³/h	15 m	7,5	FEC3
1800 / 3500 tr/min	0,3	12 V / 24 V cc	16 / 25	1" - Ø 20	2,1 / 4,2 m³/h	15 m	7,5	FEC4
2900 tr/min	0,15	12 V cc	22	Ø 20	3 m³/h	11 m	4,2	FEC5
1500 / 2900 tr/min	0,15	12 V / 24 V cc	6 / 11	Ø 20	1,5 / 3 m³/h	10 / 12 m	4,2	FEC6

Appareil complet vide-fût :

Pompe avec support pistolet et tuyau au refoulement, 4 m de tuyau avec pistolet manuel ou automatique ; à l'aspiration, tube plongeur acier longueur 1 m Ø 1" avec bonde 2" - Compteur en option.

F-FEC6 →


Utilisation par intermittence durée max. 30 mn - fournies avec interrupteur, pinces et câbles

Vitesse de rotation	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
2900 tr/min	0,3	12 V cc	35	1"	3,3 m³/h	15 m	15	F-FEC3
1800/3500 tr/min	0,3	12 V / 24 V cc	16 / 25	1"	2,1 / 4,2 m³/h	15 m	15	F-FEC4
2900 tr/min	0,15	12 V cc	22	3/4"	3,3 m³/h	11 m	10	F-FEC5
1500 / 2900 tr/min	0,15	12 V / 24 V cc	6 / 11	3/4"	1,5 / 3 m³/h	10 / 12 m	10	F-FEC6

Options possibles : pistolet automatique, compteur et/ou cartouche filtrante

Groupe de distribution

Composé de 2 pompes courant continu, d'un filtre à cartouche, d'un enrouleur, de 15 mètres de tuyau 3/4" et d'un pistolet automatique.

PITSTOP →

Utilisation par intermittence durée max. 30 mn - fourni avec interrupteur, pinces et câbles

Puissance	Tension	Intensité	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
0,15	12 V cc	22	2,7 m³/h	11 m	45	PITSTOP




Gasoil

JETC1 →


Utilisation par intermittence durée max. 30 mn

Caractéristiques	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
Pincés et câbles	0,55	12 V cc	43	1"	6 m ³ /h	12 m	18	JETC1
Pincés et câbles	0,55	24 V cc	26	1"	6 m ³ /h	12 m	18	JETC2

Equipements page 73

→ POMPES À ENGRENAGES
Huile

HC1 →

 Pompe à engrenages courant continu, viscosité de 50 à 2000 cSt (mm²/s)
 Utilisation par intermittence durée max. 30 min.

Caractéristiques	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
Interrupteur marche/arrêt	0,15	12 V cc	16	1/2"	0,22 m ³ /h	50 m	3	HC1
Interrupteur marche/arrêt	0,15	24 V cc	9	1/2"	0,24 m ³ /h	50 m	3	HC2

HC3 →

 Pompe à engrenages courant continu, viscosité de 50 à 600 cSt (mm²/s)
 Utilisation par intermittence durée max. 30 min.

Caractéristiques	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
Interrupteur marche/arrêt	0,3	12 V cc	35	3/4"	0,66 m ³ /h	30 m	4,9	HC3
Interrupteur marche/arrêt	0,3	24 V cc	18	3/4"	0,69 m ³ /h	30 m	4,9	HC4

→ POMPES ÉLECTRIQUES AVEC BAC D'AMORÇAGE - ATEX

Gasoil

Description

Electropompes auto-amorçantes à turbine ouverte pour le transvasement de gasoil, suivant la norme ATEX 94/9/CE (Ⓜ II 2G Ex d IIC T4)



ADF11 →



ADF15 →

Débit max.	HMT max.	Tension	Puissance	Ø orifice	Poids	Référence
2,2 m³/h	16 m	230/400 Volts tri	0,37	1"	12	Ⓜ Ex ADF11
18 m³/h	16 m	230 Volts mono	0,75	1"1/2	26,5	Ⓜ Ex ADF12
18 m³/h	16 m	230/400 Volts tri	0,75	1"1/2	26,5	Ⓜ Ex ADF13
26,5 m³/h	19 m	230 Volts mono	1,5	2"	32,5	Ⓜ Ex ADF14
26,5 m³/h	19 m	230/400 Volts tri	1,5	2"	32,5	Ⓜ Ex ADF15
54 m³/h	16 m	230/400 Volts tri	2,2	3"	36	Ⓜ Ex ADF17 ↻

Autres modèles sur demande (débit jusqu'à 140 m³/h, orifices jusqu'à 4", autres tensions, autres fréquences, ...)

→ POMPES ÉLECTRIQUES À ENGRENAGES - MOTEUR ATEX

Huile

Description

- Pompe électrique à engrenages
- Auto-amorçante
- Hauteur d'aspiration maxi 5 m
- Température de travail 110°C maxi
- Moteur ATEX II 2 GD c T4 II B



JEV51EX →

Vitesse de rotation	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
1400 tr/min	0,4	230/400 Volts tri	1,5	1" F	0,5 m³/h	100 m	13,8	Ⓜ Ex JEV41EX ↻
1400 tr/min	0,75	230/400 Volts tri	2,2	1" F	1 m³/h	100 m	37	Ⓜ Ex JEV51EX
950 tr/min	1,5	230/400 Volts tri	4,1	1" F	2,5 m³/h	100 m	58	Ⓜ Ex JEV71EX ↻
1400 tr/min	2,2	230/400 Volts tri	5,1	1" F	3,5 m³/h	80 m	59	Ⓜ Ex JEV81EX ↻

Essence →



EEX-50 →



F-EEX-C1-EQA →

Description

- Groupes de transvasement pour liquides potentiellement explosifs : essence, essence avec 15% d'éthanol max, kérosène et gasoil.
- Pour un usage non commercial, certifié ATEX/IECEx (Ⓜ II 2G Ex d IIC T4)

Composants	Débit max.	HMT max.	Tension	Puissance	Ø orifice	Poids	Référence
Pompe nue à courant continu	3 m ³ /h	6 m	12 Vcc	0,25	1" BSP	6,9	Ex EEX-C1
Pompe équipée avec tube télescopique et connecteur 2", 4 m de tuyau Ø 3/4" au refoulement, cartouche capteur d'eau et pistolet automatique	3 m ³ /h	6 m	12 Vcc	0,25	1" BSP	10	Ex F-EEX-C1-EQA
Pompe nue	3 m ³ /h	6 m	230 Volts mono	0,25	1" BSP	6,9	Ex EEX-50
Pompe équipée avec tube télescopique et connecteur 2", 4 m de tuyau Ø 3/4" au refoulement, cartouche capteur d'eau et pistolet manuel	3 m ³ /h	6 m	230 Volts mono	0,25	1" BSP	10	Ex F-EEX-50
Pompe équipée avec tube télescopique et connecteur 2", 4 m de tuyau Ø 3/4" au refoulement, cartouche capteur d'eau et pistolet automatique	3 m ³ /h	6 m	230 Volts mono	0,25	1" BSP	10	Ex F-EEX-50A

Service intermittent d'une durée maximale de 30 min avec une période de refroidissement de 60 min entre chaque cycle

Accessoires →



K33-ATEX →



TOPW2-ATEX →



ID-JAPYTEX →

Désignation	Ø orifice	Débit	Poids	Référence
Compteur mécanique 3 chiffres ATEX pression de service 3,5 bars	1" BSP	20 à 120 l/min	0,6	Ex K33-ATEX
Pistolet arrêt automatique ATEX	Raccord tournant 1" F	50 l/min	0,2	Ex TOPW2-ATEX
Compteur électronique à turbine ATEX	1" BSP M/F	7 à 120 l/min	0,5	Ex ID-JAPYTEX

→ POMPES ÉLECTRIQUES À PALETTES - MOTEUR ATEX

Gasoil - Essence - Kérosène →

Données techniques

- Pompe pour le transvasement de gasoil, essence et kérosène.
- Bypass incorporé.
- Orifices 1"1/2 F.
- Moteur 1400 tr/min, fonctionnement S1.
- Température de travail : 0° C +50° C
- Classification de zone du moteur ATEX : II 2G EExd IIB T3

nouveauté →

EEX-BAG800 →



Puissance	Tension	Intensité	Débit max.	HMT max.	Ø orifice	Poids	Référence
1	230 Volts mono	6,3	9 m ³ /h	30 m	1"1/2 F	33,5	EEX-BAG800M
1	230/400 Volts tri	3,5	9 m ³ /h	30 m	1"1/2 F	33,5	EEX-BAG800T

Données techniques

- Pompe pour le transvasement de gasoil, essence et kérosène
- Bypass incorporé
- Moteur fonctionnement S1
- Température de travail : 0° C +50° C
- Classification de zone du moteur ATEX : II 2G EExd IIB T4

nouveauté →

EEX-BDP200T →



Puissance	Tension	Débit max.	HMT max.	Vitesse de rotation	Ø orifice	Poids	Référence
2,2	230/400 Volts tri	12 m ³ /h	35 m	740 tr/min	1"1/2 F	85,5	EEX-BDP200T
2,2	230/400 Volts tri	18 m ³ /h	35 m	400 tr/min	2"1/2 F	125	EEX-BDP300T
4	230/400 Volts tri	30 m ³ /h	35 m	650 tr/min	2"1/2 F	148,5	EEX-BDP500T
7,5	400/600 Volts tri	60 m ³ /h	35 m	650 tr/min	3" F	227	EEX-BDP1000T

Moteur non ATEX et thermique en option

Gasoil - Essence - Alcool
Données techniques

- Corps et turbine bronze
- Garniture mécanique CER/GRAVITON
- Orifices 1" F
- Moteur 2800 tr/min
- Classification de zone du moteur ATEX : II 2G IIC c T4



nouveauté

EEX-GR25T


Puissance	Tension	Intensité	Débit max.	HMT max.	Ø orifice	Poids	Référence
0,55	230 Volts mono	3,4	3,6 m³/h	18 m	1" F	18	EEX-GR25M
0,55	230/400 Volts tri	1,5	3,6 m³/h	18 m	1" F	18	EEX-GR25T

Pompes pneumatiques à membranes - moteur ATEX


nouveauté

PVDF1/2PTFE-EX


nouveauté

AL1-200-NBR-EX

AL1PTFE-EX


Construction corps	Membranes	Boules	Sièges	Autres pièces en contact	Caractéristiques	Poids	Référence
Acétal	PTFE	PTFE	Acétal	Inox	Pompe orifices 1/4" et 3/4" M, débit jusqu'à 20 l/min	1,2	AC1/4PTFE-EX
AL	PTFE	PTFE	Inox	-	Pompe orifices 1/2", débit jusqu'à 50 l/min	3,5	AL1/2PTFE-EX
PP conducteur	PTFE	PTFE	Inox	Inox	Pompe orifices 1", débit jusqu'à 100 l/min	5,1	PP1PTFE-EX
PDVF conducteur	PTFE	PTFE	PVDF	Hastelloy® C	Pompe orifices 1", débit jusqu'à 100 l/min	5,1	PVDF1PTFE-EX
Inox	PTFE	PTFE	Inox	-	Pompe orifices 1", débit jusqu'à 100 l/min	7,2	INOX1PTFE-EX
AL	PTFE	PTFE	Inox	-	Pompe orifices 1", débit jusqu'à 200 l/min	11,5	AL1-200-PTFE-EX

Voir autres pompes à membranes page 36 à 39

→ POMPES À IMPULSEUR FLEXIBLE

Corps bronze

Description

- Pompes à impulseur flexible, auto-amorçantes jusqu'à 3 mètres, pouvant tourner à sec 30 min.
- Corps de pompe : Bronze - arbre en acier inoxydable.
- Acceptent les morceaux semi-solides et tolèrent les particules abrasives.
- Conçues pour le remplissage, transfert, rechargement d'adoucisseurs, la vidange d'évacuation, l'adjonction d'eau...
- Viscosité max 500 mm²/s
- Impulseur NBR



JEP040 →

Débit max.	HMT max.	Ø particules	Étanchéité	Tension	Puissance	Poids	Orifices	Référence
2,1 m ³ /h	15 m	4 mm	Joint à lèvres nitrile	230 Volts mono	0,25 kW	9,5	1"	JEP040
4,8 m ³ /h	15 m	8 mm	Garniture mécanique carbone céramique / nitrile	230 Volts mono	0,55 kW	15,5	1"1/2	JEP080

Egalement disponible avec impulseur en néoprène

Chariot d'intervention comprenant :

- Pompe à impulseur flexible en NBR pour gasoil et huiles.
- Chariot vertical.
- Kit aspiration : clapet pied de crépine, raccords à came et 3 m de flexible.
- Kit refoulement : raccords à came et 3 m de flexible, bec verseur.



nouveauté

FILTRO-JEP40 →

Débit max.	HMT max.	Tension	Puissance	Ø flexible	Poids	Référence
2,1 m ³ /h	15 m	230 Volts mono	0,25 kW	25 mm	20	FILTRO-JEP40
4,8 m ³ /h	15 m	230 Volts mono	0,55 kW	40 mm	30	FILTRO-JEP80

Corps inox - orifices 3/4" →

Pompes inox à impulseur flexible à faible vitesse de rotation, particulièrement adaptées au transfert des fluides délicats et fragiles, visqueux, y compris avec des particules en suspension.

Les pompes trouvent une large application dans les secteurs :

- Industriels (gasoil, huiles, ...)
- Œnologiques (vin, mout, ...)
- Alimentaires (bière, sucre, pulpe de fruits, sucre liquide, sirop, glucose, lait, beurre, yaourt, oeuf liquide, huile, sauce tomate, saumure, ...)
- Chimiques (amidon, colle, colle à base d'eau, émulsions, glycérine, cire, détergents, vernis, encres, déchets industriels, ...)
- Cosmétiques et pharmaceutiques (savon liquides, détergents, shampoing, crèmes, ...).

Description

- Pompe réversible (2 sens de rotation)
- Orifices 3/4" M
- Taille des particules 3 mm
- Hauteur d'aspiration max. 6 m
- Nature de l'impulseur : NBR (NR, EPDM, néoprène ou silicone sur demande)

nouveauté

JEP34-900-NBR →



Puissance	Tension	Intensité	Vitesse de rotation	Débit max.	HMT max.	Viscosité max.	Poids	Référence
0,3	12 V cc	30 A	1400 tr/min	1,62 m³/h	32	500 cPo	10	JEP34C1-1400-NBR
0,3	24 V cc	16 A	1400 tr/min	1,62 m³/h	32	500 cPo	10	JEP34C2-1400-NBR
0,37	230 Volts mono	3,7 A	900 tr/min	1 m³/h	24	1500 cPo	9,3	JEP34-900-NBR
0,56	230 Volts mono	3,8 A	1400 tr/min	1,62 m³/h	32	500 cPo	9	JEP34-1400-NBR

Egalement disponible avec variateur fréquence, boîtier électrique, moteur triphasé, raccord DIN, Macon, SMS, ... Nous consulter

Pompe avec variateur de fréquence intégré →

Puissance	Tension	Intensité	Vitesse de rotation	Débit max.	HMT max.	Viscosité max.	Poids	Référence
0,56	230 Volts mono	3 A	285 à 1400 tr/min	0,27 à 1,6 m³/h	12 à 24	500 à 1500 cPo	9,5	JEP34-VF-NBR

Désignation	Poids	Référence
2 raccords droits inox 3/4" F - Ø 20 mm	0,12	1215
Poignée de transport	0,12	2380
Impulseur flexible NBR pour JEP34 (NR, EPDM, néoprène ou silicone sur demande)	0,08	IMP-NBR-34



1215 →



2380 →



IMP-34 →

→ POMPES À IMPULSEUR FLEXIBLE

Corps inox - orifices 1"1/4

Description

- Pompe réversible (2 sens de rotation)
- Orifices 1"1/4 M
- Taille des particules 5 mm
- Hauteur d'aspiration max. 6 m
- Nature de l'impulseur : NBR (NR, EPDM, néoprène ou silicone sur demande)



nouveauté

JEP114-900-NBR →

Puissance	Tension	Intensité	Vitesse de rotation	Débit max.	HMT max.	Viscosité max.	Poids	Référence
0,56	230 Volts mono	5	900 tr/min	3,84 m ³ /h	27	1500 cPo	15	JEP114-900-NBR →
0,75	230 Volts mono	5	1400 tr/min	5,76 m ³ /h	30	500 cPo	15	JEP114-1400-NBR →

Egalement disponible avec variateur fréquence, boîtier électrique, moteur triphasé, raccord DIN, Macon, SMS, ... Nous consulter

Désignation	Poids	Référence
2 raccords droits inox 1"1/4 F - Ø 25 mm	0,28	1216 →
2 raccords droits inox 1"1/4 F - Ø 30 mm	0,3	1217 →
Impulseur flexible NBR pour JEP114 (NR, EPDM, néoprène ou silicone sur demande)	0,18	IMP-NBR-114 →

1216 →



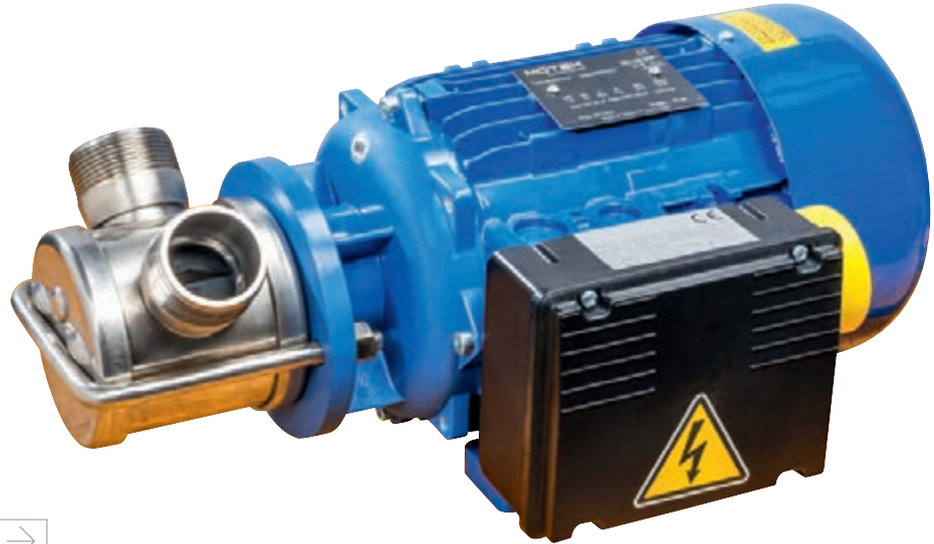
IMP-114 →



Corps inox - orifices 1"1/2 >

Description

- Pompe réversible (2 sens de rotation)
- Orifices 1"1/2 M
- Taille des particules 10 mm
- Hauteur d'aspiration max. 6 m
- Nature de l'impulseur : NBR (NR, EPDM, néoprène ou silicone sur demande)



nouveauté >

JEP112-900-NBR >

Puissance	Tension	Intensité	Vitesse de rotation	Débit max.	HMT max.	Viscosité max.	Poids	Référence
1,5	230 Volts mono	7,9	900 tr/min	6,9 m³/h	27	1500 cPo	20	JEP112-900-NBR >
1,5	230/400 Volts tri	7,9	1400 tr/min	10 m³/h	30	500 cPo	20	JEP112T-1400-NBR >

Également disponible avec variateur fréquence, boîtier électrique, moteur triphasé, raccord DIN, Macon, SMS, ... Nous consulter

Désignation	Poids	Référence
Impulseur flexible NBR pour JEP112 (NR, EPDM, néoprène ou silicone sur demande)	0,5	IMP-NBR-112 >


IMP-112 >

→ ELECTROPOMPES POUR EAU

corps de pompe en inox

Eaux claires



JEJ12 →



JEJ12P →

Désignation	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
JAPYNOX 100	0,75	230 Volts mono	6,2	1"	3 m ³ /h	42 m	10	JEJ12N
JAPYNOX 100	0,75	230/400 Volts tri	1,8	1"	3 m ³ /h	42 m	10	JEJ13N
Interrupteur + câble + socle	0,75	230 Volts mono	6,2	1"	3 m ³ /h	42 m	13	JEJ12NP
JAPYNOX 12	0,52	12 V cc	35	1"	3,6 m ³ /h	30 m	7,9	JEJC1
JAPYNOX 24	0,52	24 V cc	19	1"	3,6 m ³ /h	36 m	7,9	JEJC2
JAPYNOX 200	0,9	230 Volts mono	5,2	1"1/4	6 m ³ /h	46 m	10,1	JEJ14
JAPYNOX 200	0,9	230/400 Volts tri	2	1"1/4	6 m ³ /h	46 m	10,1	JEJ15

Corps de pompe en fonte / eaux claires



JEJS16 →

Désignation	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
JET 150M	1,1	230 Volts mono	8,2	1"1/2-1"	4 m ³ /h	60 m	28,2	JEJS14N
JET 150T	1,1	230/400 Volts tri	3	1"1/2-1"	4 m ³ /h	60 m	28,2	JEJS15
JET 200M	1,65	230 Volts mono	11,8	1"1/2-1"	6 m ³ /h	60 m	28,7	JEJS16
JET 200T	1,65	230/400 Volts tri	4,2	1"1/2-1"	6 m ³ /h	60 m	28,7	JEJS17

Equipements p. 75

Groupe de surpression automatique / eaux claires



JEJ12SP24 →



JEJ12SP60 →



JEJC2SP24 →

Volume du réservoir	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max	HMT max.	Poids	Référence
24 litres	0,75	230 Volts mono	6,2	1"	3 m ³ /h	42 m	10	JEJ12NSP24
60 litres	0,75	230 Volts mono	6,2	1"	3 m ³ /h	42 m	10	JEJ12SP60
100 litres	0,75	230 Volts mono	6,2	1"	3 m ³ /h	42 m	13	JEJ12SP100
24 litres	0,52	24 V cc	19	1"	3,6 m ³ /h	36 m	7,9	JEJC2SP24
60 litres	0,52	24 V cc	19	1"	3,6 m ³ /h	36 m	7,9	JEJC2SP60

Version 12 V nous consulter

Eaux chargées auto-amorçantes / roue semi-ouverte

JET02

JET15

Puissance	Tension	Intensité	Passage	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
0,22	230 Volts mono	1,4	10 mm	1"	3 m ³ /h	8,5 m	11,8	JET02
0,22	230/400 Volts tri	0,6	10 mm	1"	3 m ³ /h	8,5 m	11,8	JET03
0,55	230 Volts mono	4,1	7 mm	1"1/2	15 m ³ /h	16 m	20	JET04
0,55	230/400 Volts tri	1,4	7 mm	1"1/2	15 m ³ /h	16 m	20	JET05
0,75	230 Volts mono	6,2	12 mm	1"1/2	19 m ³ /h	16 m	21	JET10
0,75	230/400 Volts tri	1,8	12 mm	1"1/2	19 m ³ /h	16 m	21	JET11
1,5	230 Volts mono	9	16 mm	2"	30 m ³ /h	17 m	25	JET14
1,5	230/400 Volts tri	4	16 mm	2"	30 m ³ /h	17 m	25	JET15
2,25	230/400 Volts tri	6,2	25 mm	3"	48 m ³ /h	15 m	32	JET17

Eau douce et eau de mer - corps et turbine bronze

JET15BZ

Puissance	Tension	Intensité	Vitesse de rotation	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
0,37	230 Volts mono	2,9	2800 tr/min	1"	8 m ³ /h	12 m	19	JET02BZ
0,37	230/400 Volts tri	1,6	2800 tr/min	1"	8 m ³ /h	12 m	19	JET03BZ
0,75	230 Volts mono	6,2	2800 tr/min	1"1/2	19 m ³ /h	17 m	20,5	JET10BZ
0,75	230/400 Volts tri	1,8	2800 tr/min	1"1/2	19 m ³ /h	17 m	20,5	JET11BZ
1,5	230 Volts mono	9	2800 tr/min	2"	29 m ³ /h	19 m	25	JET14BZ
1,5	230/400 Volts tri	4	2800 tr/min	2"	29 m ³ /h	19 m	25	JET15BZ

 Autres modèles nous consulter (débit jusqu'à 130 m³/h, orifices jusqu'à 4", autres tensions, autres fréquences, ...)

→ POMPES À TURBINE SEMI-OUVERTE

Eaux chargées →

Description

- Electropompes auto-amorçantes monobloc, pour eaux chargées.
- Etanchéité par garniture mécanique. Turbine spéciale.
- Trappe de visite. Roue semi-ouverte.
- Hauteur maximale d'aspiration : 6 m
- Température maximum du liquide : 70°C



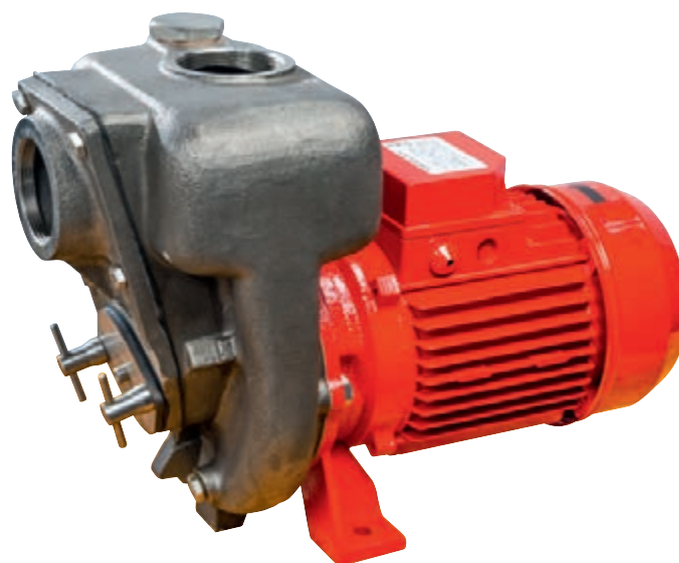
JET10S →

Puissance	Tension	Intensité	Passage	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
0,75	230 Volts mono	6,2	12 mm	1 1/2"	20 m³/h	16 m	21	JET10S
0,75	230/400 Volts tri	1,8	12 mm	1 1/2"	20 m³/h	16 m	21	JET11S
1,5	230 Volts mono	9	20 mm	2"	30 m³/h	16 m	25	JET14S
1,5	230/400 Volts tri	4	20 mm	2"	30 m³/h	16 m	25	JET15S
2,2	230/400 Volts tri	5	27 mm	3"	54 m³/h	16 m	31,5	JET17S

Eau - eau de mer - liquides industriels →

Données techniques

- Pompe électrique à turbine ouverte
- Corps et turbine en inox 316
- GM Nbr / Carbone / Inox
- Trappe de visite



nouveauté ↻

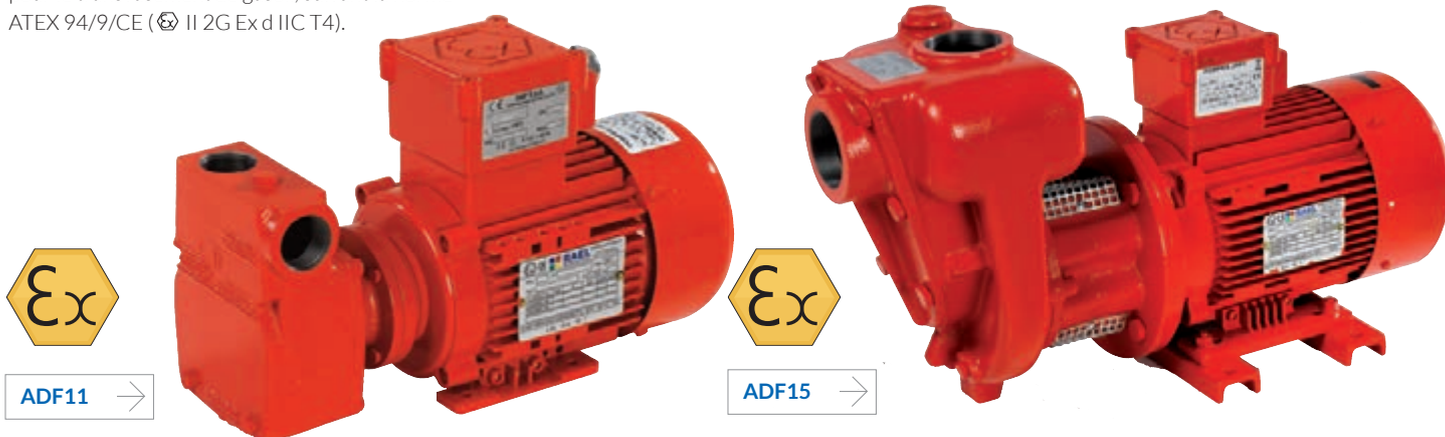
JET15iX →

Puissance	Tension	Intensité	Vitesse de rotation	Ø orifices	Débit max.	HMT max.	Passage	Poids	Référence
1,5 kW	230 Volts mono	9	2800 tr/min	2" F	26,5 m³/h	19 m	16 mm	23,5	JET14iX ↻
1,5 kW	230/400 Volts tri	4	2800 tr/min	2" F	26,5 m³/h	19 m	16 mm	23,5	JET15iX ↻

Autres débits nous consulter (jusqu'à 140 m³/h), orifices (jusqu'à 4"), fréquences ou tensions sur demande

Gasoil
Description

Electropompes auto-amorçantes à turbine ouverte pour le transvasement de gasoil, suivant la norme ATEX 94/9/CE (⊕ II 2G Ex d IIC T4).



Puissance	Tension	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
0,37	230/400 Volts tri	1"	2,2 m³/h	16 m	12	⊕ ADF11
0,75	230 Volts mono	1"1/2	18 m³/h	16 m	26,5	⊕ ADF12
0,75	230/400 Volts tri	1"1/2	18 m³/h	16 m	26,5	⊕ ADF13
1,5	230 Volts mono	2"	26,5 m³/h	19 m	32,5	⊕ ADF14
1,5	230/400 Volts tri	2"	26,5 m³/h	19 m	32,5	⊕ ADF15
2,2	230/400 Volts tri	3"	54 m³/h	19 m	36	⊕ ADF17

Autres débits nous consulter (débit jusqu'à 140 m³/h, orifices jusqu'à 4", autres tensions, autres fréquences, ...)

Eau - Eau Chargée
Données techniques

- Pompe à turbine ouverte avec moteur hydraulique.
- Corps et turbine en fonte.



nouveauté

B3KQA-HY

Vitesse de rotation	Ø orifices	Débit max.	HMT max.	Passage	Poids	Référence
3000 tr/min	2" F	27 m³/h	18 m	16 mm	18	B2KQA-HY
3000 tr/min	3" F	51 m³/h	15 m	25 mm	19,6	B3KQA-HY

Autres débits nous consulter (débit jusqu'à 120 m³/h, orifices jusqu'à 4") sur demande

→ POMPES SUBMERSIBLES

Pompes vide-cave eaux claires →



← PS08N



PS12MG-N →



PS14 →

Désignation	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
BRICO 50 avec flotteur	0,45	mono 230	2,5	Ø 30	12 m ³ /h	7 m	4,7	PS08N
POLARIS 40 flotteur magnétique	0,31	mono 230	1,5	1"1/4	8 m ³ /h	7 m	4	PS12MG-N
COLIBRI 60 avec flotteur	0,45	mono 230	2,8	1"1/4	12 m ³ /h	8,5 m	11	PS14

Pompes de relevage eaux claires →



PS20 →



PS21 →

Désignation	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
FALCON 80 avec flotteur	0,45	mono 230	2,8	1"1/2	10 m ³ /h	15 m	18	PS16
FALCON 120 avec flotteur	0,9	mono 230	5,6	1"1/2	17 m ³ /h	17 m	22	PS20
FALCON 120	0,9	tri 400	2,2	1"1/2	17 m ³ /h	17 m	22	PS21

Pompes vide-cave eaux chargées / roue vortex >


PSV28 >



PSV30 >

Désignation	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Passage	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
ANTARES VORTEX avec flotteur	0,37	mono 230	2,5	1"1/4	10 mm	9,5 m ³ /h	7 m	4,7	PSV28
COLIBRI 80 avec flotteur	0,6	mono 230	2,8	1"1/4	20 mm	13 m ³ /h	7 m	13	PSV30

Pompes de relevage eaux chargées / roue vortex >


PSV34 >



PSV39 >

Désignation	Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Passage	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
KORMORAN 80 avec flotteur	0,6	mono 230	4	2"	45 mm	17 m ³ /h	6 m	19	PSV34
KORMORAN 80	0,6	tri 400	2,5	2"	45 mm	17 m ³ /h	6 m	19	PSV35
KORMORAN 120 avec flotteur	0,9	mono 230	6	2"	45 mm	27 m ³ /h	8 m	22	PSV38
KORMORAN 120	0,9	tri 400	3,2	2"	45 mm	27 m ³ /h	8 m	22	PSV39
KORMORAN 120 avec flotteur	0,9	tri 400	3,2	2"	45 mm	27 m ³ /h	8 m	22	PSV39A
KORMORAN 200 avec flotteur	1,4	mono 230	10,5	3"	45 mm	51 m ³ /h	7 m	26	PSV40
KORMORAN 200	1,4	tri 400	4	3"	45 mm	51 m ³ /h	7 m	26	PSV41
KORMORAN 300	2,2	tri 400	6	3"	45 mm	54 m ³ /h	14 m	31	PSV51
AQUILA 50	3,7	tri 400	10	DN80	70 mm	91 m ³ /h	9 m	80	PSV61

→ POMPES DE CHANTIER

Pompes d'épuisement portables monophasées →

Description

- Pour le pompage d'eaux boueuses, sableuses. Assèchement des excavations.
- Conçues pour un fonctionnement à sec prolongé.
- La pompe PE-S ne laissera qu'un millimètre d'eau résiduelle.
- Température du liquide pompé : de 0 à 40°C.
- Moteur monophasé 230 V, 50 Hz, protection thermique incorporée et 10 m de câble.
- Taille maxi des particules admissibles : Ø 6 mm.
- Enveloppe moteur aluminium, arbre inox, turbine uréthane, étanchéité par double garniture mécanique avec chambre à huile.
- Flotteur en option.



PE-A3 →



PE-S →

Puissance	Tension	Intensité	Ø orifice	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
0,40	mono 230	2,6	2" M	12 m³/h	12 m	11,3	PE-A2
0,75	mono 230	4,6	3" M	18,5 m³/h	18 m	18,2	PE-A3
0,48	mono 230	2,9	25 cannelé	10 m³/h	11 m	12	PE-S

Kit refolement / accessoires

Désignation	Poids	Référence
Kit refolement 2" pour PE-A2 : raccord pompier + 5 m de tuyau PVC plat Ø 50 + collier	3	RF-DN50
par mètre de tuyau supplémentaire PVC plat Ø 50 à ajouter	0,4	1460
Kit refolement 3" pour PE-A3 : raccord pompier + 5 m de tuyau PVC plat Ø 80 + collier	5,2	RF-DN80
par mètre de tuyau supplémentaire PVC plat Ø 80 à ajouter	0,8	1463
Tuyau PVC plat Ø 25 pour PE-S, au mètre (le collier est fourni avec la pompe)	0,2	1415
Clé tricoise universelle	0,2	2276

Pompes de chantier usage intensif →

Description

- Pour le pompage d'eaux boueuses, sableuses. Assèchement des excavations.
- Température du liquide pompé : de 0 à 40°C.
- Moteur triphasé 400 V, 50 Hz, 3000 tr/min. Protection par ipsotherm.
- Avec 10 ou 20 m de câble selon modèle.
- Sortie fileté de Ø 50 mm à Ø 80 mm selon modèle.
- Taille maxi des particules admissibles : Ø 8,5 mm.
- Enveloppe moteur aluminium, arbre inox, étanchéité par double garniture mécanique.
- Agitateur en option.

Débit	Puissance
jusqu'à 59 m³/h	de 0,75 à 5,5 kW

Prix nous consulter

PC-AL →



Pompes de chantier usage continu →

Description

- Pour le pompage d'eaux boueuses très chargées, sableuses, lourdes.
- Température du liquide pompé : de 0 à 40°C.
- Moteur triphasé 400 V, 50 Hz, 1500 tr/min. Protection par ipsotherm.
- Avec 20 m de câble.
- Sortie fileté de Ø 50 mm à Ø 80 mm selon modèle.
- Taille maxi des particules admissibles : Ø 12 à 30 mm selon modèle.
- Enveloppe moteur fonte grise, arbre inox, étanchéité par double garniture mécanique.

Débit	Puissance
jusqu'à 720 m³/h	de 3 à 22 kW

Prix nous consulter

PC-FT →



Pour eau peu chargée - granulométrie maxi 6 mm →

Description

- Usage continu.
- Pompe centrifuge auto-amorçante.
- Hauteur maximale d'aspiration : 7 m.

Construction :

- Moteur 4 temps essence HONDA (sans plomb 95).
- Lanceur manuel.
- Pompe en aluminium, étanchéité garniture mécanique.
- Turbine et diffuseur en fonte grise.
- Avec poignée et support de pose.
- Livrée avec clé à bougie, raccord tuyaux, colliers et crépine.
- Sécurité manque d'huile en option.

GMP6 →



Orifices	Débit max.	HMT max.	Puissance	Poids	Référence
DN 25	7,7 m³/h	40 m	1,8 CV	5,5	GMP6
DN 50	35 m³/h	30 m	4 CV	23,3	GMP6B

Pour eaux chargées - granulométrie maxi 20 mm →

Description

- SEMI-TRASH.
- Usage continu.
- Pompe centrifuge auto-amorçante.
- Hauteur maximale d'aspiration : 7 m.

Construction :

- Moteur 4 temps essence HONDA (sans plomb 95).
- Puissance 5,5 CV. Lanceur manuel.
- Pompe en aluminium, étanchéité garniture mécanique.
- Turbine et diffuseur en fonte GS.
- Montage dans un châssis tubulaire.
- Livrée avec clé à bougie, raccord tuyaux, colliers et crépine.

GMP20 →



Orifices	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
3" et DN 75	67 m³/h	23 m	26	GMP20

Pour eaux très chargées - granulométrie maxi 35 mm →

Description

- TRASH.
- Usage continu.
- Pompe centrifuge auto-amorçante.
- Hauteur maximale d'aspiration : 7 m.

Construction :

- Moteur 4 temps essence HONDA (sans plomb 95).
- Avec sécurité manque d'huile.
- Puissance 8 CV. Lanceur manuel.
- Pompe en aluminium, étanchéité garniture mécanique.
- Turbine vortex en fonte Ni Hard.
- Montage dans un châssis tubulaire.
- Livrée avec clé à bougie, raccord tuyaux, colliers et crépine.

GMP35 →



Orifices	Débit max.	HMT max.	Poids	Référence
3" et DN 75	78 m³/h	30 m	39	GMP35

Autres motorisations, nous consulter

→ ACCESSOIRES POUR POMPES MANUELLES

Kit aspiration / refoulement acier →



TUK11 →



TUK13C →

Désignation	Poids	Référence
Kit aspiration (tube acier lg 1 m, bonde 2") pour n°1&2 (3/4")	1,8	TUK10
Kit refoulement (coude, bec verseur, tuyau pvc souple lg 2 m) pour n°1&2 (3/4")	1,82	TUK11
Kit refoulement (coude, bec verseur, tuyau caoutchouc lg 2 m) pour n°1&2 (3/4")	2,46	TUK11C
Kit aspiration (tube acier lg 1 m, bonde 2") pour n°3 (1")	2,43	TUK12
Kit refoulement (coude, bec verseur, tuyau pvc souple lg 2,5 m) pour n°3 (1")	3,27	TUK13T
Kit refoulement (coude, bec verseur, tuyau caoutchouc lg 2,5 m) pour n°3 (1")	4,45	TUK13C

Kit aspiration / refoulement inox →



TUK11T →



TUK11U →

Désignation	Poids	Référence
Kit aspiration (tube inox lg 1 m, bonde 2") pour n°1&2 (3/4")	2,2	TUK10A
Kit refoulement (coude et bec verseur inox, tuyau pvc souple lg 2 m) pour n°1&2 (3/4")	2,3	TUK11T
Kit refoulement (coude et bec verseur inox, tuyau UPE lg 2 m) pour n°1&2 (3/4")	3,5	TUK11U

Bonde 2" →



TUD20 →



TUD26 →

Désignation	Poids	Référence
Bonde 2" pour tube 3/4"	0,35	TUD20
Bonde 2" pour tube 1"	0,39	TUD26


Kit aspiration


AS32 →

Désignation	Poids	Référence
Équipement aspiration : coude union 3/4" - 1 m tuyau Ø 25 - manchon - clapet pied de crépine	1,1	AS25
Tuyau Ø 25 opal-fuel résiste à la dépression : découpe à la demande - le mètre	0,31	1412
Équipement aspiration : coude union 1" - 1 m tuyau Ø 32 - manchon - clapet pied de crépine	1,2	AS32
Tuyau Ø 32 opal-fuel résiste à la dépression : découpe à la demande - le mètre	0,4	1414

Kit refoulement


RF25 →



RF25H →



RF25A →

Désignation	Poids	Référence
Équipement refoulement : coude - 4 m tuyau Ø 20 tricofuel - pistolet manuel TOPW1	2,6	RF20
par mètre de tuyau supplémentaire tricofuel Ø 20 ajouter :	0,37	1400
Équipement refoulement : coude - 4 m tuyau Ø 20 tricofuel - pistolet manuel huile TOPW1H	2,6	RF20H
par mètre de tuyau supplémentaire tricofuel Ø 20 ajouter :	0,37	1400
Équipement refoulement : coude - 4 m tuyau Ø 25 tricofuel - pistolet manuel TOPW1	2,8	RF25
par mètre de tuyau supplémentaire tricofuel Ø 25 ajouter :	0,42	1401
Équipement refoulement : coude - 4 m tuyau Ø 25 tricofuel - pistolet automatique TOPW2	3,4	RF25A
par mètre de tuyau supplémentaire tricofuel Ø 25 ajouter :	0,42	1401
Équipement refoulement : raccords coquilles - 4 m tuyau caoutchouc Ø 25 - pistolet huile	9,5	RF25HP
par mètre de tuyau supplémentaire caoutchouc Ø 25 ajouter :	0,73	1450
Équipement refoulement : raccord - 4 m tuyau Ø 30 tricofuel - pistolet manuel TOPW1	4	RF30
par mètre de tuyau supplémentaire tricofuel Ø 30 ajouter :	0,6	1403
Équipement refoulement : coude - 4 m tuyau Ø 30 tricofuel - pistolet automatique TOPW4	5	RF30A
par mètre de tuyau supplémentaire tricofuel ajouter :	0,6	1403

→ ACCESSOIRES POMPES ÉLECTRIQUES

hydrocarbures

Accessoires pompes G30C1 à G170C2 - JEV200 - JEV302 - JEV308



AST25 →



RFT25 →



RFT25A →

Kit aspiration / refoulement pour pompe avec manchette Ø 20 (G30C1 - G30C2 - JEV200 - JEV201 - FEC5 - FEC6)

Désignation	Poids	Référence
Équipement aspiration : 1 m tuyau Ø 20 spirabel - manchon - clapet pied de crépine	1	AST20
Tuyau Ø 20 opal-fuel résiste à la dépression : découpe à la demande - le mètre	0,87	1411
Équipement refoulement : 4 m tuyau Ø 20 tricofuel - pistolet manuel TOPW1	2,2	RFT20
Équipement refoulement : 4 m tuyau Ø 20 tricofuel - pistolet PP joint viton	2,2	RFT20-PPV
Équipement refoulement : 4 m tuyau Ø 20 tricofuel - pistolet automatique TOPW2	2,7	RFT20A
par mètre de tuyau supplémentaire tricofuel Ø 20 ajouter :	0,37	1400

Kit aspiration / refoulement pour pompe avec manchette Ø 25 (G60C1 - G60C2 - JEV300 à JEV303)

Désignation	Poids	Référence
Équipement aspiration : 1 m tuyau Ø 25 opal-fuel - manchon - clapet pied de crépine	1	AST25
tuyau Ø 25 opal-fuel résiste à la dépression : découpe à la demande - le mètre	0,31	1412
Équipement refoulement : 4 m tuyau Ø 25 tricofuel - pistolet manuel TOPW1	2,3	RFT25
Équipement refoulement : 4 m tuyau Ø 25 tricofuel - pistolet automatique TOPW2	2,8	RFT25A
par mètre de tuyau supplémentaire tricofuel Ø 25 ajouter :	0,42	1401

Kit aspiration / refoulement pour pompe avec manchette Ø 30 (JEV304 - JEV305)

Désignation	Poids	Référence
Équipement aspiration : 1 m tuyau Ø 30 spirabel - manchon - clapet pied de crépine	1,1	AST30
tuyau Ø 30 spirabel résiste à la dépression : découpe à la demande - le mètre	0,4	1409
Équipement refoulement : 4 m tuyau Ø 30 tricofuel - pistolet manuel TOPW1	2,8	RFT30
Équipement refoulement : 4 m tuyau Ø 30 tricofuel - pistolet automatique TOPW3	3,8	RFT30A
par mètre de tuyau supplémentaire tricofuel Ø 30 ajouter :	0,6	1403

Kit aspiration / refoulement pour pompe avec manchette Ø 40 (JEV308 - JEV309 - G170C2)

Désignation	Poids	Référence
Équipement aspiration : 1 m tuyau Ø 40 opal-fuel - manchon - clapet pied de crépine	1,15	AST40
Équipement refoulement : 4 m tuyau Ø 40 opal-fuel - pistolet manuel TOPW1	3	RFT40
Équipement refoulement : 4 m tuyau Ø 40 opal-fuel - pistolet automatique TOPW4	4,2	RFT40A
par mètre de tuyau supplémentaire opal-fuel Ø 40 ajouter :	0,5	1416



JDH5 →

Désignation	Poids	Référence
Équipement refoulement : coude 1" - 4 m de tuyau pvc souple Ø 25 - colliers	2,5	JDH4
mètre de tuyau supplémentaire Ø 25	0,4	1401
Équipement aspiration : coude union galva 1" embouts - clapet pied de crépine - colliers	1	JDH5
mètre de tuyau opal-fuel Ø 32 ajouter :	0,4	1414
Équipement aspiration : raccord coudé 1"1/2 embouts - clapet pied de crépine - colliers	1	AS40
mètre de tuyau opal-fuel Ø 40 ajouter :	0,5	1416
Équipement aspiration : raccord coudé 2" embouts - clapet pied de crépine - colliers	1	AS50
mètre de tuyau opal Ø 50 ajouter :	0,6	1408



CHAR567 →



PL566 →

Accessoires complémentaires

Désignation	Poids	Référence
Chariot de manutention	2,64	CHAR567
Plaque de fixation pour pompe avec poignée de transport	1,3	PL566

Autres dimensions nous consulter

→ ACCESSOIRES

Flotteurs



nouveauté

TMRED5 →



nouveauté

TMRED10-EC →



nouveauté

2181 →



nouveauté

2194 →



Désignation	Application	Lg du câble	Intensité max.	Température du fluide	Poids	Référence
Régulateur de niveau à flotteur	Eaux claires	5 m	15	de 0 à +40°C	0,8	TMRED5
Régulateur de niveau à flotteur	Eaux claires	10 m	10	de 0 à +50°C	1,2	TMRED10
Régulateur de niveau à flotteur	Eaux chargées	5 m	16	de 0 à +85°C	0,8	TMRED5-EC
Régulateur de niveau à flotteur	Eaux chargées	10 m	16	de 0 à +85°C	1,2	TMRED10-EC
Régulateur de niveau à flotteur	Hydrocarbures	10 m	16	de 0 à +90°C	1,6	TMRED10-HY
Prise gigogne 230 Volts monophasé 16 A pour régulateur de niveau						2181
Contre-poids						2194

Coffret de commande



Coffret de commande et de protection d'une ou deux pompes (jusqu'à 5,5 kW en 400 V) avec permutation cyclique automatique. Commande par 2, 3 ou 4 flotteurs ou interrupteurs de niveau, pompes monophasé ou triphasé, protection pompe jusqu'à 12 A. Protection contre le manque de phase, les surtensions, les surcharges, la marche à vide par flotteurs, ...

nouveauté

V1B-12A →



Caractéristiques	Intensité max	Poids	Référence
Coffret de commande et de protection 1 pompe mono ou triphasé	12 A	3	V1B-12A
Coffret de commande et de protection 2 pompes mono ou triphasé	12 A	3	V2B

Clapets anti-retour à boule taraudé >

Clapet anti-retour à boule à passage intégral pour eaux usées et chargées de corps solides. Pompes de relevage eaux usées, assainissement, chantier...
 Température 110°C.
 Liquide : eau, liquide peu agressif, gasoil, huile...
 Montage : vertical ascendant (siège en bas). Trappe de visite pour remplacement de la boule sans dépose du clapet, ou nettoyage.



nouveauté

CB40 >

Caractéristiques	Orifices	Poids	Référence
Clapet anti-retour fonte avec boule inox recouvert de NBR	1"1/4' F	4	CB33
Clapet anti-retour fonte avec boule inox recouvert de NBR	1"1/2 F	4	CB40
Clapet anti-retour fonte avec boule inox recouvert de NBR	2" F	6	CB50
Clapet anti-retour fonte avec boule inox recouvert de NBR	3" F	10	CB80

Version à bride (DN50 à DN150) sur demande

Gestion de niveau de liquide dans une cuve >

Système de gestion en continu du niveau d'un réservoir. OCIO relève la pression statique créée par la hauteur du liquide au moyen d'un tube introduit à l'intérieur du réservoir et il visualise le niveau du liquide ou le volume.
 Liquide compatible : eau, huile (jusqu'à 30 mm²/s), gasoil, Adblue (avec option flotteur inox).
 Hauteur maximum mesurable : 4 mètres.
 Longueur tube de la sonde : 10 m.



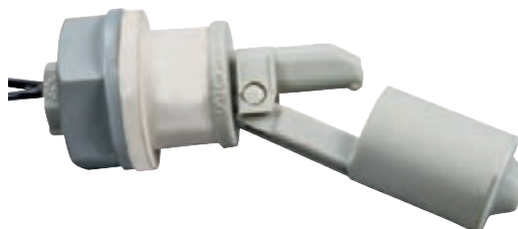
nouveauté

OCIO >

Caractéristiques	Branchement	Poids	Référence
Indicateur de niveau pour cuve ou réservoir	230 Volts - 20 W	2,2	OCIO

Détecteur de niveau horizontal >

Fixation par l'extérieur de la cuve par joint d'étanchéité fourni. Détection des niveaux 'bas' (contact BO) et 'haut' (contact NF).
 Tension max. : 250 VAC - 200 VDC.
 Courant max. : 1 A - Puissance max. : 30 W.
 Diamètre de perçage de la paroi : Ø 23 mm.



nouveauté

TMRED-PAN >

Désignation	Matériaux			Poids	Référence
	Corps et flotteur	Joint / rondelle étanche	Ecrou et rondelle		
Détecteur de niveau horizontal	Polypropylène	EPDM	Nylon		TMRED-PP
Détecteur de niveau horizontal	Polyamide	Silicone	Nylon		TMRED-PAS
Détecteur de niveau horizontal	Polyamide	NBR	Nylon		TMRED-PAN

→ ENROULEURS

Enrouleur de tuyau pour distribution de gasoil ou essence →



2307 →



2298 →



2304 →

Désignation	Ø tuyau	Lg tuyau	Liquide	Pression de travail	Orifices	Poids	Référence
Enrouleur nu pour tuyau Ø 20 avec raccord 3/4" (capacité 14 m)	Sans	0 m	Gasoil	10 bars	1" F	18	2307
Enrouleur nu pour tuyau Ø 25 avec raccord 1" (capacité 10 m)	Sans	0 m	Gasoil	10 bars	1" F	18	2305
Enrouleur avec 10 m de tuyau Ø 20 avec raccord 3/4"	Ø 20	10 m	Gasoil	10 bars	1" F	22	2308
Enrouleur avec 10 m de tuyau Ø 20 pour essence avec raccord 1"	Ø 20	10 m	Essence	10 bars	1" F	27	7501
Enrouleur avec 10 m de tuyau Ø 25 avec raccord 1"	Ø 25	10 m	Gasoil	10 bars	1" F	26	2298
Enrouleur avec 15 m de tuyau Ø 25 avec raccord 1"	Ø 25	15 m	Gasoil	10 bars	1" F	27	7502
Pivot pour enrouleur						3,5	2304

Enrouleur de tuyau pour distribution d'AdBlue® →



nouveauté

7507 →



nouveauté

2304 →

Désignation	Ø tuyau	Lg tuyau	Liquide	Pression de travail	Orifices	Poids	Référence
Enrouleur nu pour tuyau Ø 20 avec raccord 3/4" (capacité 8 m)	Sans	0 m	AdBlue®	10 bars	3/4" F	14	7506
Enrouleur avec 8 m de tuyau Ø 20 avec raccord 3/4"	Ø 20	8 m	AdBlue®	10 bars	3/4" F	17	7507
Enrouleur avec 15 m de tuyau Ø 20 avec raccord 3/4"	Ø 20	15 m	AdBlue®	10 bars	3/4" F	24	7508
Pivot pour enrouleur 8 m						3,5	7317
Pivot pour enrouleur 15 m						3,5	2304

Enrouleur de tuyau pour distribution d'huile - graisse - liquide de refroidissement - air - eau >

nouveauté >

GRH407 >



nouveauté >

GR406 >



Désignation	Ø tuyau	Lg tuyau	Liquides	Pression de travail	Orifices	Poids	Référence
Enrouleur double bras en acier	18 x 12,5 mm	10 m	Huile, LR, air, eau	160 bars	1/2" M	20	GRH407 >
Enrouleur double bras en acier	14 x 6,5 mm	10 m	Graisse	400 bars	1/2" M	19,2	GR406 >

Enrouleur grande capacité et haut débit >

nouveauté >

RM100 >



nouveauté >

RM150 >



Désignation	Ø tuyau	Lg tuyau	Liquides	Pression de travail	Orifices	Poids	Référence
Enrouleur à bras amovible	34,4 x 25,4 mm	15 m	Gasoil, LR, air, eau	25 bars	1" F	50	RM100-G15 >
Enrouleur à bras amovible	35,6 x 25,4 mm	15 m	Gasoil, huile, eau	90 bars	1" F	56	RM100-H15 >
Enrouleur à bras amovible	27,7 x 19 mm	20 m	Gasoil, huile, eau	100 bars	3/4" F	55	RM100-H20 >
Enrouleur à bras amovible	51 x 38 mm	15 m	Gasoil, LR, air, eau	20 bars	1 1/2" F	87	RM150-G15 >

→ FILTRATION

Filtre à cartouche pour le gasoil ou l'essence avec absorbeur d'eau

TUF200H →



TUF260HS →



TUF460 →



Caractéristiques	Filtration	Débit	Orifices	Poids	Référence
Adaptateur 1" F-F pour cartouche TUF260HS	-	-	1" F	0,34	TUF200H
Cartouche filtrante TUF260HS + adaptateur TUF200H	30 μ	70 l/min	1" F	1	TUF460
Cartouche filtrante TUF300HS + adaptateur	30 μ	150 l/min	1" F	2,2	TUF500
Cartouche filtrant les impuretés dans le gasoil ou l'essence et absorbant l'eau	30 μ	70 l/min	-	0,7	TUF260HS
Cartouche filtrant les impuretés dans le gasoil ou l'essence et absorbant l'eau	30 μ	150 l/min	-	1,5	TUF300HS

Le filtre engorgé doit être remplacé

Filtre à cartouche pour le gasoil, l'essence ou l'huile

TUF611 →



TUF650 →



Caractéristiques	Filtration	Débit	Orifices	Poids	Référence
Adaptateur 1" F-F pour cartouche TUF611	-	-	1" F	0,4	TUF201H
Cartouche filtrante 611 + adaptateur TUF201H	10 μ	60 l/min	1" F	1,1	TUF611
Cartouche filtrante 650 + adaptateur	10 μ	100 l/min	1" F	2,6	TUF650
Cartouche filtrant les impuretés dans le gasoil, l'essence ou l'huile	10 μ	60 l/min	-	0,7	611
Cartouche filtrant les impuretés dans le gasoil, l'essence ou l'huile	10 μ	100 l/min	-	1	650

Filtre avec bol transparent et purge, cartouche filtrant le gasoil ou l'essence

TUF700 →



nouveauté ↻

TUF750 →



TUF800 →



TUF350 →



Caractéristiques	Filtration	Débit	Orifices	Poids	Référence
Filtre avec bol transparent et purge, cartouche filtrante absorbant l'eau	30 μ	70 l/min	1" F	2	TUF700
Filtre avec bol transparent et purge, cartouche filtrante avec grille inox	125 μ	100 l/min	1" F	2,3	TUF750 ↻
Filtre avec bol transparent et purge, cartouche filtrante	5 μ	100 l/min	1" F	2	TUF800
Cartouche filtrante absorbant l'eau (pour filtre TUF700)	30 μ	70 l/min	-	0,2	TUF350
Cartouche filtrante (pour filtre TUF800)	5 μ	100 l/min	-	0,3	TUF360

Filtre à cartouche pour ADBLUE


nouveauté

TUF-3D


nouveauté

3D-FILTRE

Caractéristiques	Filtration	Débit	Orifices	Poids	Référence
Cartouche filtrante pour ADBLUE avec adaptateur	70 µ	40 l/min	1" F	0,6	TUF-3D
Cartouche de rechange pour filtre AdBlue® TUF-3D	70 µ	40 l/min	-	0,4	3D-FILTRE

 Clapet pied de crépine
 (cuve laiton, crépine inox)

TC9201

Orifices	Poids	Référence
3/4" F	0,6	TC9201
1" F	1,5	TC9303
1"1/2 F	0,3	TC9204
2" F	0,3	TC9205



Filtre métal 300 microns

TUF26

Orifices	Poids	Référence
3/4" M-F	0,3	TUF20
1" M-F	0,6	TUF26
1"1/4 M-F	1	TUF33
1"1/2 M-F	1,25	TUF40


Coupleur à clapet pour gasoil

 Coupleur à clapet
 pour gasoil.

6360

Orifices	Poids	Référence
1" F-F	0,46	6360


Filtres de fond en polypropylène

nouveauté

2373


nouveauté

2374


nouveauté

2375


Caractéristiques	Passage	Manchette	Poids	Référence
Filtre de fond en polypropylène Ø 100 mm	1 mm	Ø 25 mm	0,05	2373
Filtre de fond en polypropylène Ø 125 mm	1,2 mm	Ø 30 mm	0,1	2374
Filtre de fond en polypropylène Ø 150 mm	1,6 mm	Ø 40 mm	0,15	2375

→ PISTOLETS DE DISTRIBUTION

Pistolets manuels polypropylène - PVDF



TOPW1ADBLUE →



TOPW1PPV →



TOPW1PVDF →

Désignation	Poids	Référence
Pistolet arrêt manuel polypropylène joint viton embout annelé Ø 25 mm débit 80 l/min	0,6	TOPW1PPV
Pistolet arrêt manuel PPV joint Hastelloy-C® embout annelé Ø 25 mm débit 50 l/min	0,27	TOPW1PPV-HC
Pistolet arrêt manuel polypropylène, joint Viton pour AdBlue® débit 80 l/min	0,2	TOPW1-ADBLUE
Pistolet arrêt manuel PVDF joint viton embout annelé Ø 25 mm débit 50 l/min	0,3	TOPW1PVDF/V
Pistolet arrêt manuel PVDF joint FEP embout annelé Ø 25 mm débit 50 l/min	0,3	TOPW1PVDF/FEP

Pistolets manuels aluminium - laiton - inox



TOPW1H →



TOPW1 →



TOPW1-300 →

nouveauté



TOPW1LN →



TOPW1LN-1F →

Désignation	Poids	Référence
Pistolet arrêt manuel gasoil avec raccord tournant 1" débit 120 l/min	0,6	TOPW1
Pistolet arrêt manuel gasoil avec raccord tournant 1"1/2 débit 300 l/min	1,5	TOPW1-300
Pistolet arrêt manuel huile basse pression avec raccord tournant 1" débit 120 l/min	0,6	TOPW1-H
Pistolet arrêt manuel laiton nickelé joint PTFE embout annelé Ø 25 mm débit 80 l/min	1,5	TOPW1LN
Pistolet arrêt manuel laiton nickelé joint PTFE orifice 1" débit 80 l/min	1,5	TOPW1LN-1F
Pistolet arrêt manuel Inox joint PTFE embout annelé DN Ø 25 mm débit 80 l/min	1,5	TOPW1I-25
Pistolet arrêt manuel Inox joint PTFE orifice 1" Femelle BSP débit 80 l/min	1,5	TOPW1I-1F
Pistolet arrêt manuel Inox joint PTFE orifice 1" Mâle BSP débit 80 l/min	1,5	TOPW1I-1M

Pistolets automatiques


TOPW2 →



TOPW2-ADBLUE →



TOPW2-ATEX →



TOPW5 →

nouveauté

Désignation	Poids	Référence
Pistolet arrêt automatique gasoil avec raccord tournant 1" débit 50 l/min	1,2	TOPW2
Pistolet arrêt automatique ATEX avec raccord tournant 1" débit 50 l/min	1,2	TOPW2-ATEX
Pistolet arrêt automatique essence sans plomb avec raccord tournant 1" débit 50 l/min	1,2	TOPW2SP
Pistolet arrêt automatique pour solvants avec raccord tournant 1" débit 60 l/min	2,3	TOPW2-S0
Pistolet arrêt automatique pour AdBlue® embout annelé Ø 25	0,3	TOPW2-ADBLUE
Pistolet arrêt automatique gasoil avec raccord tournant 1" débit 80 l/min	1,6	TOPW3
Pistolet arrêt automatique gasoil avec raccord tournant 1" débit 120 l/min	1,8	TOPW4
Pistolet arrêt automatique gasoil avec raccord tournant 1"1/2 débit 280 l/min	3,3	TOPW5

Pistolets huile


GRH3179 →



GRH6400 →

Désignation	Orifice	Débit	Pression	Poids	Référence
Pistolet de distribution huile, corps aluminium	1/2" BSP	1 à 30 l/min	70 b	1,2	GRH3179
Pistolet de distribution huile, corps aluminium	3/4"	1 à 90 l/min	100 b	2	GRH6400

Pistolet pour graisse


GR3173 →

Désignation	Connexion	Pression	Poids	Référence
Pistolet de distribution graisse avec flexible 30 cm et agrafe 4 mors	raccord 1/4" Gaz F	400 bars	0,6	GR3173

→ COMPTEURS MÉCANIQUES

Compteurs gasoil



K33 →



K44 →



K700 →

Désignation	Poids	Référence
Compteur mécanique 3 chiffres débit 20 à 120 l/min corps ALU orifices 1"	2	K33
Compteur mécanique 4 chiffres débit 20 à 120 l/min corps ALU orifices 1"	2	K44
Compteur mécanique à engrenages ovales résine acétal 220 l/min orifices 1 1/2"	5,8	K700

Compteurs gasoil et essence



KF3 →



KF4 →



Désignation	Poids	Référence
Compteur mécanique 3 chiffres débit 20 à 80 l/min corps métal orifices 1"	2	KF3
Compteur mécanique 4 chiffres débit 23 à 150 l/min corps métal orifices 1"	3,4	KF4

Compteur essence

Désignation	Poids	Référence
Compteur mécanique 3 chiffres débit 20 à 120 l/min orifices 1" BSP ATEX	0,6	K33-ATEX



K33-ATEX →



Compteur biocarburants (essence + ethanol)

Désignation	Poids	Référence
Compteur mécanique 3 chiffres débit 20 à 75 l/min avec revêtement en nickel orifices 1"	2	KF3-N



KF3-N →



Compteur huile 300 mm²/s max

Désignation	Poids	Référence
Compteur mécanique 3 chiffres débit 20 à 120 l/min corps PVC orifices 1"	2	K33H

K33H →



Compteur mécanique à engrenages pour huile 2000 mm²/s max

Désignation	Poids	Référence
Débit 1 à 30 l/min, orifices 1/2" F/F, corps en aluminium, engrenages en résine acétal	2	K40

K40 →



Pistolets pour graisse

Désignation	Orifice	Débit	Pression	Poids	Référence
Pistolet de distribution graisse avec compteur à engrenages ovales	1/4"	0,1 à 2,5 kg/min	500 bars	2,3	GR430

[GR430](#)

Pistolets avec compteur incorporé pour huile

[KPR](#)
[KPM](#)
[KPN](#)
[KPP](#)

Désignation	Orifice	Application	Débit	Poids	Référence
Pistolet de distribution avec compteur électronique	1/2" F	huile	1 à 30 l/min	1,5	KPR
Pistolet de distribution avec compteur mécanique	1/2" F	huile	1 à 30 l/min	1,5	KPM
Pistolet de distribution avec compteur électronique	3/4" F	huile	6 à 60 l/min	2,3	KPN
Pistolet de distribution avec compteur électronique à présélection	1/2" F	huile	1 à 30 l/min	3	KPP

COMPTEURS ÉLECTRONIQUES
Compteurs électroniques à engrenages ovales

[K200](#)
[K400](#)
[K604](#)
[K603-H](#)
[KNEXT](#)

Aluminium - engrenages résine acétal

Applications	Viscosité max.	Orifices	Débit	Pression max	Poids	Référence
Gasoil, huile, antigel	2000 mm ² / s	1/8" F	0,1 à 2,5 l/min	550 bar	0,6	K200
Gasoil, huile, antigel	5000 mm ² / s	1/2" F	1 à 30 l/min	70 bar	0,5	K400
Gasoil, antigel	2000 mm ² / s	1" F	10 à 100 l/min	30 bar	1,6	K603
Huile, antigel	2000 mm ² / s	3/4" F	6 à 60 l/min	70 bar	1,6	K603H
Huile	2000 mm ² / s	3/4" F	6 à 60 l/min	70 bar	0,6	KNEXT
Gasoil, huile, antigel	2000 mm ² / s	1 1/2" F	15 à 150 l/min	20 bar	3,2	K604

→ COMPTEURS ÉLECTRONIQUES

Compteurs électroniques à engrenages ovales à émetteur d'impulsions →

K400-I →

K200-I →

K604-I →

K24-I →

K603-I →

K700-I →


Matériaux	Applications	Orifices	Débit	Pression max.	Poids	Référence
Aluminium - engrenages résine acétal	gasoil, huile	1/4" F	0,1 à 2,5 l/min	30 b	0,5	K200-I
Aluminium - engrenages résine acétal	gasoil, huile, antigel	1/2" F	1 à 30 l/min	70 b	0,5	K400-I
Aluminium - engrenages résine acétal	gasoil, huile, antigel	1"1/2 F	15 à 150 l/min	20 b	3,2	K604-I
Aluminium - engrenages résine acétal	gasoil, antigel	1" F	10 à 100 l/min	30 b	1,6	K603-I
Aluminium - engrenages résine acétal	gasoil, huile, antigel	2" F	25 à 250 l/min	20 b	5,5	K700-I
Aluminium - engrenages résine acétal	huile, antigel	3/4" F	6 à 60 l/min	70 b	1,6	K603H-I
Aluminium - polypropylène	gasoil	1"	5 à 120 l/min	20 b	0,5	K24-I

Afficheur pour compteur à émetteur d'impulsions →

Afficheur pour la connexion à distance (par câble max. 15 m) à un compteur à émetteur d'impulsions. L'afficheur visualise la quantité distribuée et le total sans remise à 0. Pourvu d'un logiciel d'application pour l'étalonnage des compteurs. Le dispositif est utilisable aussi bien en tant que simple afficheur qu'en tant qu'émetteur d'impulsions.

nouveauté
4950 →


Caractéristiques	Poids	Référence
Afficheur pour compteur à émetteur d'impulsions (sauf K24), indication du débit	1,2	4950
Afficheur pour compteur à émetteur d'impulsions pour K24, indication du débit	1,2	4953

Compteurs / débitmètres étalonnables à turbine

K24-ALU

K24-ADBLUE

Matériaux	Orifices	Liquide	Débit	Pression max.	Poids	Référence
Aluminium, polypropylène	1" M-F	Gasoil	7 à 120 l/min	20 bars	0,5	K24-ALU
Inox, polypropylène	1" M-F	Eau, Adblue	6 à 120 l/min	10 bars	0,23	K24-ADBLUE

Compteur / débitmètres étalonnables à turbine ATEX

K10

ID-JAPYTEX

Matériaux	Orifices	Liquide	Débit	Poids	Référence
Aluminium, PP	1" M-F	Gasoil, essence, kérosène, avgas	7 à 120 l/min	0,5	ID-JAPYTEX
Alu, nylon, céramique	1" F	Carburants, solvants, liquides aqueux, ...	1 à 10 l/min	0,34	K13-A11
Alu, nylon, céramique	1" F	Carburants, solvants, liquides aqueux, ...	11 à 190 l/min	0,34	K13
Alu, nylon, céramique	2" F	Carburants, solvants, liquides aqueux, ...	114 à 1135 l/min	1,1	K13-A13
Alu, PVDF, céramique	1/2" F	Carburants, solvants, liquides aqueux, ...	4 à 40 l/min	0,8	K10
Alu, PVDF, céramique	1" F	Carburants, solvants, liquides aqueux, ...	20 à 190 l/min	1,1	K11
Alu, PVDF, céramique	1" 1/2 F	Carburants, solvants, liquides aqueux, ...	40 à 400 l/min	2,1	K16
Inox, PVDF, céramique	1/2" F	Carburants, solvants, liquides aqueux, ...	4 à 40 l/min	1	K14
Inox, PVDF, céramique	1" F	Carburants, solvants, liquides aqueux, ...	20 à 190 l/min	1,1	K15

Version à bride ou à clamp nous consulter

Compteur / débitmètres étalonnables à engrenages ATEX

- Compteur / débitmètre
- Corps : aluminium
- Joints : PTFE
- Engrenages : inox
- Orifices du 1/8" - 4"
- Afficheur digital autonome, mécanique, à émetteur d'impulsions ou à présélection


K12-X


Matériaux	Orifices	Débit	Pression max.	Poids	Référence
Alu, PTFE, inox	1/2" F	1 à 40 l/min	68 bars	2,5	K12-X

Autres débits nous consulter

→ MANCHETTES

Manchettes laiton


Manchette droite laiton avec joint torique

Désignation	Poids	Référence
M 3/4" embout cannelé Ø 20	0,06	6437
M 3/4" embout cannelé Ø 25	0,06	7768
M 1" embout cannelé Ø 20	0,1	7757
M 1" embout cannelé Ø 25	0,1	7764

7764 →


Manchette droite laiton

Désignation	Poids	Référence
M 1" embout cannelé Ø 30	0,11	7769
M 1"1/4 embout cannelé Ø 30	0,17	1012
M 1"1/4 embout cannelé Ø 40	0,18	1015
M 1"1/2 embout cannelé Ø 40	0,2	1013
M 2" embout cannelé Ø 50	0,27	1014

1012 →


Manchette droite raccord rapide laiton

Désignation	Poids	Référence
M 1" embout cannelé Ø 25	0,28	1021
M 1"1/4 embout cannelé Ø 30	0,28	1022
M 1"1/2 embout cannelé Ø 40	0,43	1023
M 2" embout cannelé Ø 50	0,58	1024

1023 →


Manchette coudée raccord rapide laiton

Désignation	Poids	Référence
M 1" embout cannelé Ø 25	0,25	1031
M 1" 1/4 embout cannelé Ø 30	0,44	1032
M 1"1/2 embout cannelé Ø 40	0,65	1033
M 2" embout cannelé Ø 50	0,78	1034

1032 →

Manchettes nylon


Manchette droite nylon

Désignation	Poids	Référence
M 1" embout cannelé Ø 25	0,05	1074
M 1"1/2 embout cannelé Ø 40	0,04	1076
M 2" embout cannelé Ø 50	0,06	1010

1076 →


Manchette coudée raccord rapide nylon

Désignation	Poids	Référence
M 1" embout cannelé Ø 25	0,07	1079
M 1"1/4 embout cannelé Ø 30	0,08	1080

1079 →


Manchette droite raccord rapide nylon

Désignation	Poids	Référence
M 1" embout cannelé Ø 25	0,04	1073
M 1"1/4 embout cannelé Ø 30	0,07	1065
M 1"1/2 embout cannelé Ø 40	0,1	1035
M 2" embout cannelé Ø 50	0,07	1017

1065 →

Manchettes pvc


Manchette droite PVC

Désignation	Poids	Référence
M 3/4" embout Ø 25	0,02	RA006
M 3/4" embout Ø 32	0,02	RA110
M 1" embout Ø 32	0,03	RA007
M 1"1/4 embout Ø 40	0,04	RA111

RA007 →


Coude 90° noir - 90

Désignation	Poids	Référence
F-F 1"	0,21	RA020
F-F 1"1/4	0,32	RA049

RA020 →


Coude 90° noir - 92

Désignation	Poids	Référence
M-F 3/4"	0,14	RA024
M-F 1"	0,23	RA003

RA003 →


Coude 90° noir - 94

Désignation	Poids	Référence
M-M 1"	0,18	RA145

RA145 →


Coude union conique noir - 98

Désignation	Poids	Référence
M-F 3/4"	0,51	RA027
M-F 1"	0,51	RA025

RA025 →


Té fonte noir - 130

Désignation	Poids	Référence
F-F-F 1"	0,3	RA017

RA017 →


Mamelon réduit noir - 241

Désignation	Poids	Référence
1" M - 3/4" F	0,09	RA005
1"1/4 M - 1" F	0,15	RA014
1"1/2 M - 1" F	0,2	RA008
1"1/2 M - 1"1/4 F	0,13	RA093

RA014 →


Mamelon réduit noir - 245

Désignation	Poids	Référence
3/4" M 1/2" M	0,09	RA070
1" M 1/2" M	0,13	RA071
1" M 3/4" M	0,13	RA023
1"1/4 M 1" M	0,2	RA072
1"1/2 M 1" M	0,22	RA073
1"1/2 M 1"1/4 M	0,24	RA074

RA023 →


Mamelon réduit noir - 246

Désignation	Poids	Référence
1" F 3/4" M	0,13	RA009
1"1/4 F 3/4" M	0,21	RA010
1"1/4 F 1" M	0,24	RA011
1"1/2 F 1" M	0,26	RA012
1"1/2 F 1"1/4 M	0,27	RA013

RA009 →


Mamelon égal noir - 280

Désignation	Poids	Référence
M-M 3/4"	0,1	RA060
M-M 1"	0,17	RA061
M-M 1"1/4	0,23	RA062
M-M 1"1/2	0,26	RA063

RA061 →


Raccord union conique noir - 341

Désignation	Poids	Référence
M-F 3/4"	0,32	RA032
M-F 1"	0,4	RA019

RA019 →

→ RACCORDS

Demi-raccords symétriques sans verrou système Guillemin →

RA123 →



Désignation	DN	Raccordement	Référence
Fileté mâle sans verrou	40	1"1/2	RA123

RA236 →



Désignation	DN	Raccordement	Référence
Tarauté femelle sans verrou	20	3/4"	RA237
Tarauté femelle sans verrou	25	1"	RA236
Tarauté femelle sans verrou	40	1"1/2	RA235
Tarauté femelle sans verrou	50	2"	RA233
Tarauté femelle sans verrou	80	3"	RA239

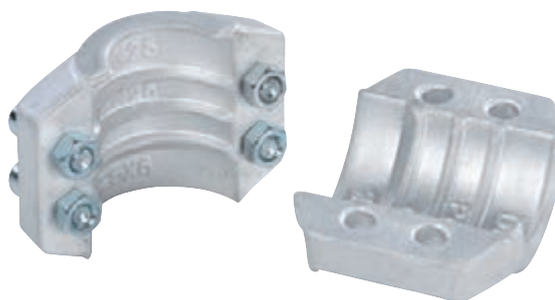
Raccords à coquilles - coquilles de serrage →

RA161 →



Désignation	Référence
Coquille de serrage à boulons Ø 19 - Ø extérieur du tuyau 30-33	RA164
Coquille de serrage à boulons Ø 25 - Ø extérieur du tuyau 36-39	RA160
Raccord à coquilles laiton Ø 19 M - 3/4"	RA163
Raccord à coquilles laiton Ø 25 M - 1"	RA161
Raccord à coquilles Inox Ø 25 M - 1"	RA161-X
Raccord à coquilles laiton joint polyuréthane "Vulkolan" Ø 25 F - 1"	RA162
Raccord à coquilles inox joint polyuréthane "Vulkolan" Ø 25 F - 1"	RA162-X

RA160 →



Clés tricoises →

2276 →



Désignation	Référence
Clé tricoise pour DN20 à DN40	2275
Clé tricoise pour DN40 à DN65	2276
Clé tricoise pour DN50 à DN100	2290

Demi-raccords symétriques alu avec verrou système Guillemain →

RA120 →



Désignation	DN	Raccordement	Référence
Fileté mâle avec verrou	20	3/4"	RA238
Fileté mâle avec verrou	25	1"	RA230
Fileté mâle avec verrou	32	1"1/4	RA234
Fileté mâle avec verrou	40	1"1/2	RA121
Fileté mâle avec verrou	50	2"	RA120
Fileté mâle avec verrou	80	3"	RA127

RA281 →



Désignation	DN	Raccordement	Référence
Taraudé femelle avec verrou	40	1"1/2	RA281
Taraudé femelle avec verrou	50	2"	RA280

Désignation	DN	Ø sur cran en mm	Référence
Douille annelée - avec verrou	20	25	RA231
Douille annelée - avec verrou	25	30	RA232
Douille annelée - avec verrou	40	40	RA124
Douille annelée - avec verrou	50	51	RA126
Douille annelée - avec verrou	80	76	RA129
Douille annelée - avec verrou	80	80	RA290
Douille annelée - avec verrou	80	90	RA128

RA126 →



→ RACCORDS À CAMES

nouveauté

3385-26 →



Caractéristiques	Matière	DN	Ø orifice	Poids	Référence
Raccord rapide à came adaptateur taraudé femelle, type A	Inox 316	25-1"	1" F	-	3385-26
Raccord rapide à came adaptateur taraudé femelle, type A	Aluminium	25-1"	1" F	-	3685-26

Disponible également en laiton et en PP, et du 3/4" au 6"

nouveauté

3382-26 →



Caractéristiques	Matière	DN	Ø orifice	Poids	Référence
Raccord rapide à came coupleur fileté mâle, type B	Inox 316	25-1"	1" M	-	3382-26
Raccord rapide à came coupleur fileté mâle, type B	Aluminium	25-1"	1" M	-	3682-26

Disponible également en laiton et en PP, et du 3/4" au 6"

nouveauté

3380-26 →



Caractéristiques	Matière	DN	Ø douille	Poids	Référence
Raccord rapide à came coupleur à douille crantée, type C	Inox 316	25-1"	27 mm	-	3380-26
Raccord rapide à came coupleur à douille crantée, type C	Aluminium	25-1"	27 mm	-	3680-26

Disponible également en laiton et en PP, et du 3/4" au 6"

nouveauté

3381-26 →



Caractéristiques	Matière	DN	Ø orifice	Poids	Référence
Raccord rapide à came coupleur taraudé femelle, type D	Inox 316	25-1"	1" F	-	3381-26
Raccord rapide à came coupleur taraudé femelle, type D	Aluminium	25-1"	1" F	-	3681-26

Disponible également en laiton et en PP, et du 3/4" au 6"



nouveauté

3384-26 →

Caractéristiques	Matière	DN	Ø douille	Poids	Référence
Raccord rapide à came adaptateur à douille crantée, type E	Inox 316	25-1"	27 mm	-	3384-26
Raccord rapide à came adaptateur à douille crantée, type E	Aluminium	25-1"	27 mm	-	3684-26

Disponible également en laiton et en PP, et du 3/4" au 6"

Raccords type Perrot

Raccord sphérique pour une utilisation en agriculture, horticulture, industrie, bâtiments,...

Le raccord PERROT est réalisé en acier galvanisé. Acier inoxydable sur demande.
Pression Nominale : 10 bars.



nouveauté

1027 →

Caractéristiques	Matière	Ø raccord	Ø orifice	Poids	Référence
Raccord rapide droit M en acier galvanisé	Acier galvanisé	3" M	80 mm	-	1027
Raccord rapide droit M en acier galvanisé	Acier galvanisé	4" M	100 mm	-	1028
Raccord rapide droit M en acier galvanisé	Acier galvanisé	4" M	120 mm	-	1029



nouveauté

1037 →

Caractéristiques	Matière	Ø raccord	Ø douille	Poids	Référence
Raccord rapide coudé M en acier galvanisé	Acier galvanisé	3" M	80 mm	-	1037
Raccord rapide coudé M en acier galvanisé	Acier galvanisé	4" M	100 mm	-	1038
Raccord rapide coudé M en acier galvanisé	Acier galvanisé	4" M	120 mm	-	1039

➔ PIÈCES DÉTACHÉES POMPES MANUELLES SEMI-ROTATIVES

	Repère	N°0 ref	N°1 ref	N°2 ref	N°3 ref	N°5 ref
Piston et clapets laiton	3	LPE0	LPE1	LPE2	LPE3	LPE5
Siège et clapets laiton	4	LSE0	LSE1	LSE2	LSE3	LSE5
Piston et clapets zamak	3		ZPE1	ZPE2		
Siège et clapets zamak	4		ZSE1	ZSE2		
PIÈCES						
Levier	1	NL0	NL1	NL2	NL3	NL5
Couvercle EP (presse étoupe)	2	NC10	NC11	NC12	NC13	NC15
Couvercle HT (joint torique)	2	NC20	NC21	NC22	NC23	
Corps EP/HT	5	NK0	NK1	NK2B	NK3	NK5B
POCHETTES						
Kit 2 raccords + 2 joints plats (ancien modèle) 1	6	YPNB0	YPNB1	YPNB2	YPNB3	YPNB5
Kit 2 raccords + 2 joints toriques NBR 2	6	YPNB0-NBR	YPNB1-NBR	YPNB2-NBR	YPNB3-NBR	YPNB5-NBR
Kit étanchéité joints plats (ancien modèle) 1	7	YPJ10	YPJ11	YPJ12	YPJ13	YPJ15
Kit étanchéité joint torique de raccord NBR 2	7	YPJ10-NBR	YPJ11-NBR	YPJ12-NBR	YPJ13-NBR	YPJ15-NBR
Kit presse étoupe	8	YPNP0	YPNP1	YPNP2	YPNP3	YPNP5

1 Jusqu'à épuisement des stocks

2 OPTIONS

Code

Joint torique de bride en Viton® à la place de NBR

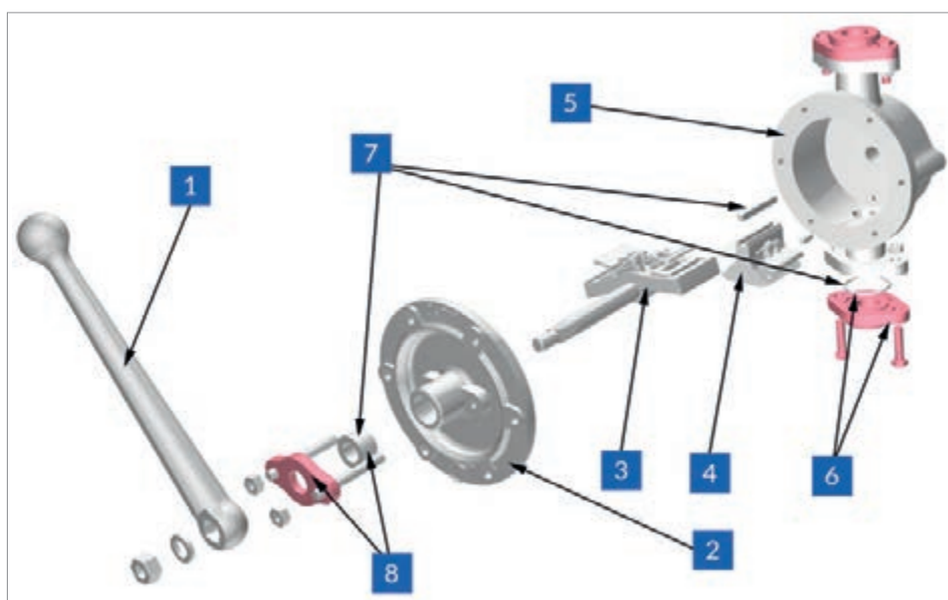
-V

Joint torique de bride en PTFE à la place de NBR

-PTFE

Vue éclatée pompe
série EP et HL ➔

- 1** Levier
- 2** Couvercle
- 3** Ensemble piston + clapets + goupilles
- 4** Ensemble siège + clapets + goupilles
- 5** Corps
- 6** Pochette raccords + joints
- 7** Pochette feutre + joint torique + joints raccords
- 8** Kit presse étoupe



- 1 - Les conditions générales de vente ci-après définies s'appliquent à toutes nos ventes et prestations de service ; elles excluent toute application des conditions d'achat de nos cocontractants et n'autorisent qu'une négociation personnalisée, et uniquement avant passation de la commande. Toute commande ferme ayant fait l'objet d'une confirmation ne peut donner lieu à annulation.
- 2 - Les données techniques, dimensions, contenances, poids et tarifs portés dans nos catalogues sont donnés à titre indicatif. Les photos sont non contractuelles.
- 3 - TARIFS : en cas d'évolution des cours matières et des prix de nos fournisseurs, nos tarifs sont susceptibles d'être modifiés à tout moment. Les tarifs s'entendent hors taxes, la TVA s'appliquant notamment en sus. Les prix, conditions, remises et autres renseignements fournis par nos Représentants et Agents ne sont valables qu'après confirmation écrite par notre siège social. Les catalogues, plaquettes et documents commerciaux émanant de Pompes Japy et les prix indiqués oralement par Pompes Japy au client sont seulement indicatifs et ne constituent pas des offres. Les offres écrites de Pompes Japy ne sont valables qu'à compter de la date et pour la durée mentionnée sur l'offre de prix, ou à défaut pour un mois.
- 4 - DÉLAIS : les délais sont donnés à titre indicatif : nous nous efforçons de les tenir dans toute la mesure du possible. Les retards de livraison des produits hors catalogue ne permettent pas à l'acheteur d'annuler la vente ou de refuser la marchandise. Sur nos produits catalogue et hors catalogue, ils ne peuvent donner lieu à retenue, pénalités ou dommages et intérêts.
- 5 - RÈGLEMENT : nos factures sont payables à ÉTUPES (25) pour leurs montants sans escompte (sauf accord formel de notre société). Le délai de paiement de principe (45 jours fin de mois) court à compter de la date d'émission de la facture, sauf exception.
- 6 - TRANSPORT : la livraison de nos marchandises est réputée effectuée dans nos usines. Les marchandises voyagent aux risques et périls du client, même si l'expédition a été faite en port payé. Il appartient au client de vérifier leur bon état au moment de la livraison. S'il constate des dommages ou des manquants, le client devra porter ses réserves précises et complètes sur le document de transport et réitérer sa protestation motivée dans les formes et délais prévus à l'article L. 133-3 du code de commerce.
- 7 - RECLAMATION DE CONFORMITE : il revient au client de vérifier les marchandises à la livraison, ce contrôle devant notamment porter sur les références et les quantités des marchandises ainsi que leur conformité à la commande. Les réclamations concernant ces points doivent être formulées dans les 48 heures qui suivent la réception des marchandises. Aucune réclamation ne sera prise en compte passé ce délai. Les marchandises comportant un défaut de conformité signalé dans ce délai et non contesté font l'objet d'un remplacement ou d'une remise en état, à l'exclusion de tout dédommagement à quelque titre que ce soit.
- 8 - RECLAMATION DE QUALITE : en aucun cas il ne sera accepté de réclamation de défaut passé un délai de 12 mois après la date de facturation. Aucune garantie et aucune responsabilité n'auront lieu en cas d'usure normale, de montage ou d'utilisation inappropriés. S'il apparaît que les marchandises sont affectées d'un vice, la garantie est strictement limitée à la remise en état ou au remplacement à l'exclusion de tout dédommagement. Aucune marchandise ne pourra nous être retournée sans un accord préalable et écrit du Siège Social, et tout matériel retourné doit être accompagné du bon de retour transmis par le service après-vente de Pompes Japy dûment complété. Les frais de retour sont à la charge de l'acheteur. Toute marchandise expédiée en contradiction avec le présent article sera refusée et réexpédiée aux frais de l'expéditeur.
- 9 - RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ : notre société conserve la propriété des marchandises livrées jusqu'au paiement complet de l'intégralité du prix en principal, accessoires et intérêts. Le défaut de paiement de l'une des échéances pourra entraîner la revendication de ces marchandises et la vente sera résolue de plein droit si bon nous semble ; les acomptes déjà versés nous resteront acquis à titre de dédommagement. L'acheteur assume la responsabilité des marchandises vendues à compter de la livraison, le transfert de possession entraînant celui des risques (les risques de perte ou de détérioration de ces biens ainsi que la responsabilité des dommages qu'ils pourraient occasionner).
- 10 - RETARDS DE PAIEMENT : conformément à l'article L 441-6 du Code de Commerce, tout retard de paiement donnera lieu, dès le premier jour de retard :
 - à l'application de pénalités de retard au taux de annuel de 20 %. Ces pénalités sont exigibles de plein droit, conformément à l'article L.441-10 du code de commerce, sans qu'un rappel soit nécessaire.
 - à l'application d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement d'un montant de 40 euros.
 Si lors d'une précédente commande l'acheteur s'est soustrait à l'une de ses obligations (défaut ou retard de règlement notamment), un refus de vente pourra lui être opposé, à moins que cet acheteur ne fournisse des garanties satisfaisantes ou un paiement comptant.
- 11 - FORCE MAJEURE : la survenance d'un cas de force majeure a pour effet de suspendre l'exécution des obligations contractuelles de la société Pompes Japy. Est un cas de force majeure tout événement indépendant de la volonté de la société Pompes Japy et faisant obstacle à son fonctionnement normal au stade de la fabrication ou de l'expédition des produits. Constituent notamment des cas de force majeure : les grèves totales ou partielles entravant la bonne marche de la société Pompes Japy, ou celle de l'un de ses fournisseurs, sous-traitants, ou transporteurs, ainsi que l'interruption des transports, de la fourniture d'énergie, de matières premières ou de pièces détachées, les épidémies et pandémies, les mesures administratives contraignantes.
- 12 - LOI ET ATTRIBUTION DE COMPÉTENCE : en cas de contestation qui ne pourra être réglée à l'amiable, le litige sera déféré à la juridiction des tribunaux dont relève notre siège social (TC Belfort), quels que soient le lieu et la nature du litige, et quelles que soient les modalités d'envoi ou de paiement qui auraient pu être consenties. Toutes les ventes et prestations de services conclues par la société Pompes Japy sont soumises à la loi française.
- 13 - Conformément aux dispositions du code de l'environnement en matière de Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE) professionnels (art. R543-195 et suivant), la société Pompes Japy adhère à un éco-organisme agréé par les Pouvoirs Publics aux conditions définies par l'art. R543-197.

→ INDEX

Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page
1010	88	611	80	CUBE70	45
1012	88	6360	81	CUBE70MC	45
1013	88	6437	88	E1000	16
1014	88	650	80	E1000AS	16
1017	88	7317	27	E1002	16
1022	88	7501	78	E500P	16
1023	88	7502	78	EEX-50	57
1024	88	7506	27	EEX-BAG800M	58
1027	93	7506	78	EEX-BAG800T	58
1028	93	7507	27	EEX-BDP1000T	58
1029	93	7508	27	EEX-BDP200T	58
1031	88	7728	29	EEX-BDP300T	58
1032	88	7757	88	EEX-BDP500T	58
1033	88	7764	88	EEX-C1	57
1034	88	7768	88	EEX-GR25M	52
1035	88	7769	88	EEX-GR25T	52
1037	93	AC1/4PTFE-EX	36	ENT329	23
1038	93	AC343	23	ENT330	23
1039	93	ADF11	56	ENT331B	23
1065	88	ADF12	56	ENT331C	23
1073	88	ADF13	56	ENT334	23
1074	88	ADF14	56	EP0	8
1076	88	ADF15	56	EP020	8
1079	88	ADF17	56	EP1	8
1080	88	AL1-200-NBR-EX	38	EP126	8
1215	61	AL1-200-PTFE-EX	38	EP2	8
1216	62	AL1/2NBR-EX	37	EP2-GS	11
1217	62	AL1/2PTFE-EX	37	EP220	8
1400	73	AL112PTFE-EX	39	EP3	8
1401	32	AL1NBR-EX	38	EP326	8
1403	73	AL1PTFE-EX	38	EP5	8
1405	33	AS25	73	F-EEX-50	57
1408	75	AS32	73	F-EEX-50A	57
1409	74	AS40	75	F-EEX-C1-EQA	57
1411	74	AS50	75	F-FEC3	54
1412	73	AST20	74	F-FEC4	54
1414	73	AST25	74	F-FEC5	54
1415	70	AST30	74	F-FEC6	54
1416	74	AST40	74	F-INOX1000-520	32
1450	32	AT0	7	F-INOX1000-700EX	33
1460	70	AT1	7	F-INOX1000-D600	32
1463	70	AT2	7	F-INOX1000-D600-EX	33
2167	17	B2KQA-HY	67	F-JEV10	41
2181	76	B3KQA-HY	67	F-JEV100-ADBLUE	25
2194	76	BAR-JOLLY-A	15	F-JEV1033	41
2275	90	BAR-JOLLY-B	15	F-JEV1033A	41
2276	70	BAR-JUNIOR-A	15	F-JEV10A	41
2282	33	BAR-JUNIOR-B	15	F-JEV112-ADBLUE	25
2290	90	BP0	8	F-JEV124-ADBLUE	25
2298	78	BP1	8	F-JEV20	46
2304	27	BP2	8	F-JEV21	46
2305	78	BP3	8	F-JEV22	46
2307	78	BR301	23	F-JEV23	46
2308	78	BR302	23	F-JEV2500	44
2373	81	BR305	23	F-JEV2500A	44
2374	81	BR321	23	F-JEV2533	44
2375	81	BR322	23	F-JEV2533A	44
2380	61	BRN1	8	F-JEV44	49
3380-26	92	BRN3	8	F-JEV44-KPM	49
3381-26	92	BU800RF1	21	F-JEV44-KPP	49
3382-26	92	BU800RF2	21	F-JEV44-KPR	49
3384-26	93	BU800RF3	21	F-JEV44-P	49
3385-26	92	CB33	77	F-PP1000-520	32
3680-26	92	CB40	77	F-PP1000-D600	32
3681-26	92	CB50	77	F-PVDF1000-520	33
3682-26	92	CB80	77	F-PVDF1000-D600	33
3684-26	93	CHAR-JOLLY-A	15	F10020	42
3685-26	92	CHAR-JOLLY-B	15	F11020	42
3D-FILTRE	27	CHAR567	75	FAT0	6
4950	86	COJEV2533A	45	FAT0A	6
4953	86	COJEV5833A	45	FAT0SO	7
5606	26	CUBE50	45	FAT1	6

Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page
FAT1A	6	GR245	20	JEJ15	64
FAT1SO	7	GR3173	31	JEJC1	64
FAT2	6	GR3174	31	JEJC2	64
FAT2A	6	GR3178B	31	JEJC2SP24	64
FAT2SO	7	GR3200	20	JEJC2SP60	64
FBAR	14	GR40021	31	JEJS14N	64
FC3	54	GR40027	31	JEJS15	64
FC4	54	GR40028	31	JEJS16	64
FEC3	54	GR406	31	JEJS17	64
FEC4	54	GR406B	31	JEP040	60
FEC5	54	GR406C	31	JEP080	60
FEC6	54	GR430	31	JEP112-1400-NBR	63
FEP0	9	GRH3179	29	JEP112-900-NBR	63
FEP1	9	GRH40052	29	JEP114-1400-NBR	62
FEP2	9	GRH40052EQ	29	JEP114-900-NBR	62
FEP3	9	GRH40052EQC	29	JEP34-1400-NBR	61
FEP5	9	GRH40053	29	JEP34-900-NBR	61
FEZ1RS	9	GRH40053EQ	29	JEP34-VF-NBR	61
FEZ2T	9	GRH40053EQC	29	JEP34C1-1400-NBR	61
FHLO	10	GRH40060	29	JEP34C2-1400-NBR	61
FHLOPOLY	10	GRH40060C	29	JERO	22
FHL1	10	GRH407	29	JER1	22
FHL1POLY	10	GRH407B	29	JER10+	22
FHL2	10	GRH407C	29	JER10A	22
FHL2POLY	10	GRH6400	83	JER10PAR	22
FHL3	10	GT130M	52	JER10PC	22
FHT0	9	GT130T	52	JER16	22
FHT1	9	GT140M	52	JER1BIS	22
FHT2	9	GT140T	52	JER1SPL	22
FHT3T	9	GT150M	52	JER20+	22
FILTRO-JEP040	60	GT150T	52	JER20A	22
FILTRO-JEP080	60	GT50M	52	JER20PAR	22
FILTRO20	47	GT50TRI	52	JER20PC	22
FILTRO21	47	HC1	55	JER20PN	22
FILTRO22	47	HC2	55	JER2BIS	22
FILTRO23	47	HC3	55	JER5+	22
FILTROLL	47	HC4	55	JER5A	22
FR14	39	HL0	10	JER5PAR	22
FR12	39	HL1	10	JER5PC	22
FR46	12	HL2	10	JER6	22
FR46AM	12	HL3	10	JER9	22
FRI2	11	HP100	19	JET02	65
FVFM	13	HP70	19	JET02BZ	65
FVOLT1	12	HPE50	19	JET03	65
FVOLT2	12	HT0	8	JET03BZ	65
FYAKO	14	HT020	8	JET04	65
FYAKO-PVC	14	HT1	8	JET05	65
FYAKOS	14	HT220	8	JET08	40
G170C2	51	HT226	8	JET09	40
G30C1	51	HT326	8	JET10	65
G30C1-AUTOMINI	50	HT333	8	JET10BZ	65
G30C2	51	I20	51	JET10S	66
G30C2-AUTOMINI	50	I25	51	JET11	65
G60C1	51	I30	51	JET11BZ	65
G60C2	51	I40	51	JET11S	66
GMP20	71	I50	51	JET14	65
GMP35	71	ID-JAPYTEX	6	JET14BZ	65
GMP6	71	IMP-NBR-112	63	JET14IX	66
GMP6B	71	IMP-NBR-114	62	JET14S	66
GR1003	20	IMP-NBR-34	61	JET15	65
GR1003E	20	INOX1/2PTFE-EX	37	JET15BZ	65
GR1006	20	INOX1-200-PTFE-EX	37	JET15IX	66
GR1006E	20	INOX1PTFE-EX	38	JET15S	66
GR1008	20	JDH4	75	JET17	65
GR100H	20	JDH5	75	JET17S	66
GR100L	20	JEJ12N	64	JETC1	55
GR104E	20	JEJ12NP	64	JETC2	55
GR150	20	JEJ12NSP24	64	JEV100-ADBLUE	24
GR151	20	JEJ12SP100	64	JEV100EQ-ADBLUE	24
GR152	20	JEJ12SP60	64	JEV1033	41
GR172	20	JEJ13N	64	JEV1033A	41
GR230	20	JEJ14	64	JEV10DOM	40

→ INDEX

Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page
JEV10EQ	41	K13-A11	87	NC23	94
JEV10EQA	41	K13-A13	87	NK0	94
JEV10INDUS	40	K14	87	NK1	94
JEV11	40	K15	87	NK2B	94
JEV112-ADBLUE	24	K16	87	NK3	94
JEV112EQ-ADBLUE	24	K200	85	NK5B	94
JEV124-ADBLUE	24	K200-I	86	NLO	94
JEV124EQ-ADBLUE	24	K24-ADBLUE	25	NL1	94
JEV14	40	K24-ALU	87	NL2	94
JEV15	40	K24-I	86	NL3	94
JEV20	46	K33	84	NL5	94
JEV200	50	K33-ATEX	6	OCIO	77
JEV200-AUTOMINI	50	K33H	84	PA0010	43
JEV201	50	K40	84	PA0011	43
JEV21	46	K400	85	PA0014	43
JEV22	46	K400-I	86	PA0015	43
JEV23	46	K44	84	PA00302	43
JEV2500	44	K603	85	PA00303	43
JEV2501	44	K603-I	86	PA0051	43
JEV2533	45	K603H	85	PA110	42
JEV2533A	45	K603H-I	86	PA111	42
JEV25EQ	45	K604	85	PA80	17
JEV25EQA	45	K604-I	86	PA80-LF	17
JEV30	48	K700	84	PE-A2	70
JEV300	50	K700-I	86	PE-A3	70
JEV301	50	KF3	6	PE-S	70
JEV302	50	KF3-N	6	PITSTOP	54
JEV303	50	KF4	84	PL566	75
JEV304	50	KITGRAV	26	PN201	21
JEV305	50	KNEXT	85	PN25	21
JEV308	50	KPA	27	PN25B1	21
JEV309	50	KPM	29	PN25B2	21
JEV31	48	KPN	85	PN25D	21
JEV310	50	KPP	29	PN25E	21
JEV311	50	KPR	29	PN26E	21
JEV40	48	LPE0	94	PP1-200-PTFE-EX	38
JEV41	48	LPE1	94	PP1-200-SAN	38
JEV41EX	48	LPE2	94	PP1/2PTFE-EX	37
JEV42	49	LPE3	94	PP1/2SAN	37
JEV42-12B	49	LPE5	94	PP1/4SAN	36
JEV43	49	LSE0	94	PP1PTFE-EX	38
JEV43-12B	49	LSE1	94	PP1SAN	38
JEV44	49	LSE2	94	PP3/8V	36
JEV44-P	49	LSE3	94	PPD	17
JEV45	49	LSE5	94	PS08N	68
JEV48	44	MINIPPD	17	PS12MG-N	68
JEV4833	45	MO-B-44	35	PS14	68
JEV4833A	45	MO-B-44C1	35	PS16	68
JEV48EQ	45	MO-B-44C2	35	PS20	68
JEV48EQA	45	MO-B-45	35	PS21	68
JEV49	44	MO-I-100	35	PSV28	69
JEV50	48	MO-I-100-900	35	PSV30	69
JEV51	48	MO-I-100C2	35	PSV34	69
JEV51EX	48	MO-I-101	35	PSV35	69
JEV58	44	MO-I-101-900	35	PSV38	69
JEV59	44	MO-I-24	35	PSV39	69
JEV61	48	MO-I-25	35	PSV39A	69
JEV71	48	MO-I-25-900	35	PSV40	69
JEV71EX	48	MO-I-44	35	PSV41	69
JEV81	48	MO-I-44-900	35	PSV51	69
JEV81EX	48	MO-I-44C2	35	PSV61	69
JEV91	48	MO-I-45	35	PVDF1-200-PTFE-EX	38
JEX10	53	MO-I-45-900	35	PVDF1/2PTFE-EX	37
JEX11	53	NC10	94	PVDF1/4PTFE-EX	36
JEX112-C2	53	NC11	94	PVDF1PTFE-EX	38
JEX114-C1	53	NC12	94	RA-INOX	32
JEX114-C2	53	NC13	94	RA-LAITON	33
K10	87	NC15	94	RA-PP	32
K11	87	NC20	94	RA-PVDF	33
K12-X	87	NC21	94	RA003	89
K13	87	NC22	94	RA005	89

Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page
RA006	88	RF25PVDF	33	TOPW5	83
RA007	88	RF30	73	TUD-INOX	33
RA008	89	RF30A	73	TUD-PP	32
RF30	73	RFT20	74	TUD20	72
RF30A	73	RFT20-PPV	74	TUD26	72
RA011	89	RFT20A	74	TUF-3D	27
RA012	89	RFT25	74	TUF20	81
RA013	89	RFT25A	74	TUF200H	80
RA014	89	RFT30	74	TUF201H	80
RA017	89	RFT30A	74	TUF26	81
RA019	89	RFT40	74	TUF260HS	80
RA020	89	RFT40A	74	TUF300HS	80
RA023	89	RI2	11	TUF33	81
RA024	89	RM100-G15	79	TUF350	80
RA025	89	RM100-H15	79	TUF360	80
RA027	89	RM100-H20	79	TUF40	81
RA032	89	RM150-G15	79	TUF460	6
RA049	89	RP90ZO	13	TUF500	80
RA060	89	SER-L	18	TUF611	80
RA061	89	SER-L-1/4	18	TUF650	80
RA062	89	SER-L-Z	18	TUF700	80
RA063	89	SER180	21	TUF750	80
RA070	89	SER181	21	TUF800	80
RA071	89	SER184	21	TUK10	72
RA072	89	SER185	21	TUK10A	72
RA073	89	SER190	21	TUK11	72
RA074	89	SG1	16	TUK11C	72
RA093	89	SG1SO	16	TUK11T	72
RA110	88	SG2	16	TUK11U	72
RA111	88	SG2SO	16	TUK12	72
RA120	91	SG3	16	TUK13C	72
RA121	91	SG90B-PRO	18	TUK13T	72
RA123	90	SG90BLUE	18	V1B-12A	76
RA124	91	SG90BLUE-EQ	18	V2B	76
RA126	91	SG950	17	VFM	13
RA127	91	SG950BLUE	18	VOLT1	12
RA128	91	SG950BLUE-EQ	18	VOLT2	12
RA129	91	TC9201	81	VP14	39
RA145	89	TC9303	81	VP14-2	39
RA160	90	TC9204	81	YAKO	14
RA161	90	TC9205	81	YAKOS	14
RA161-X	90	TG1	16	YPJ10	94
RA162	90	TG2	16	YPJ10-NBR	94
RA162-X	90	TMRED-PAN	77	YPJ11	94
RA163	90	TMRED-PAS	77	YPJ11-NBR	94
RA164	90	TMRED-PP	77	YPJ12	94
RA230	91	TMRED10	76	YPJ12-NBR	94
RA231	91	TMRED10-EC	76	YPJ13	94
RA232	91	TMRED10HY	76	YPJ13-NBR	94
RA233	90	TMRED5	76	YPJ15	94
RA234	91	TMRED5-EC	76	YPJ15-NBR	94
RA235	90	TOPW1	82	YPNB0	94
RA236	90	TOPW1-300	82	YPNB0-NBR	94
RA237	90	TOPW1-H	82	YPNB1	94
RA238	91	TOPW1-ADBLUE	27	YPNB1-NBR	94
RA239	90	TOPW1I-1F	82	YPNB2	94
RA280	91	TOPW1I-1M	82	YPNB2-NBR	94
RA281	91	TOPW1I-25	82	YPNB3	94
RA290	91	TOPW1LN	82	YPNB3-NBR	94
RETRO	17	TOPW1LN-1F	82	YPNB5	94
RETRO-P	17	TOPW1PPV	82	YPNB5-NBR	94
RF-DN50	70	TOPW1PPV-HC	82	YPNP0	94
RF-DN80	70	TOPW1PVDF/FEP	82	YPNP1	94
RF20	73	TOPW1PVDF/V	82	YPNP2	94
RF20H	73	TOPW2	83	YPNP3	94
RF25	73	TOPW2-ADBLUE	27	YPNP5	94
RF25-INOX	32	TOPW2-ATEX	57	ZPE1	94
RF25A	73	TOPW2-S0	83	ZPE2	94
RF25HP	73	TOPW2SP	83	ZSE1	94
RF25INOX-EX	33	TOPW3	83	ZSE2	94
RF25PP	32	TOPW4	83		



Des fiches produits détaillées sont téléchargeables
sur notre site internet :
www.pompes-japy.fr

