

Pompe PLEUGER QT18EKH

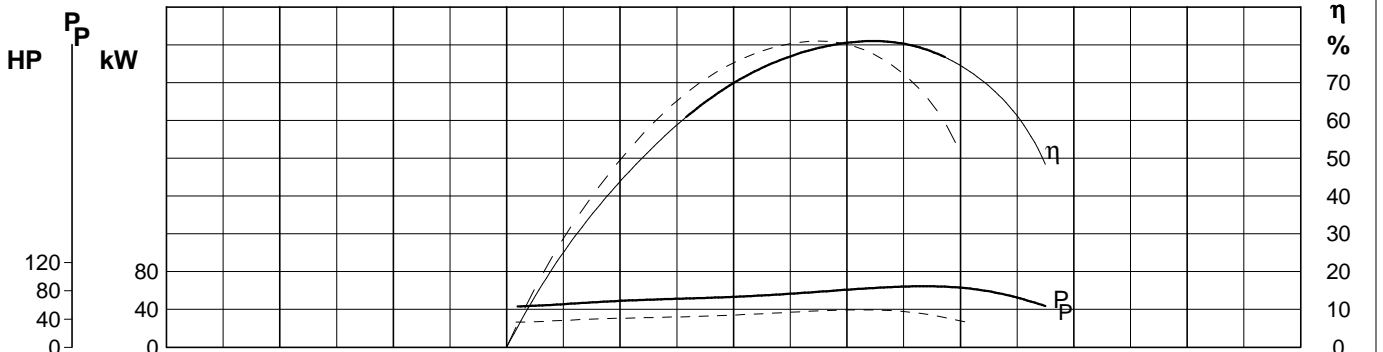
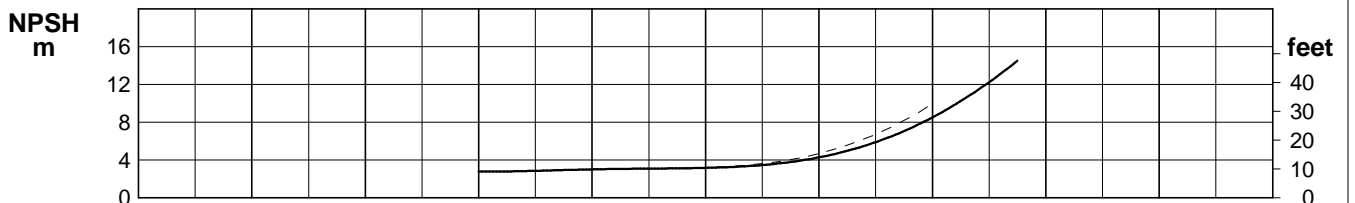
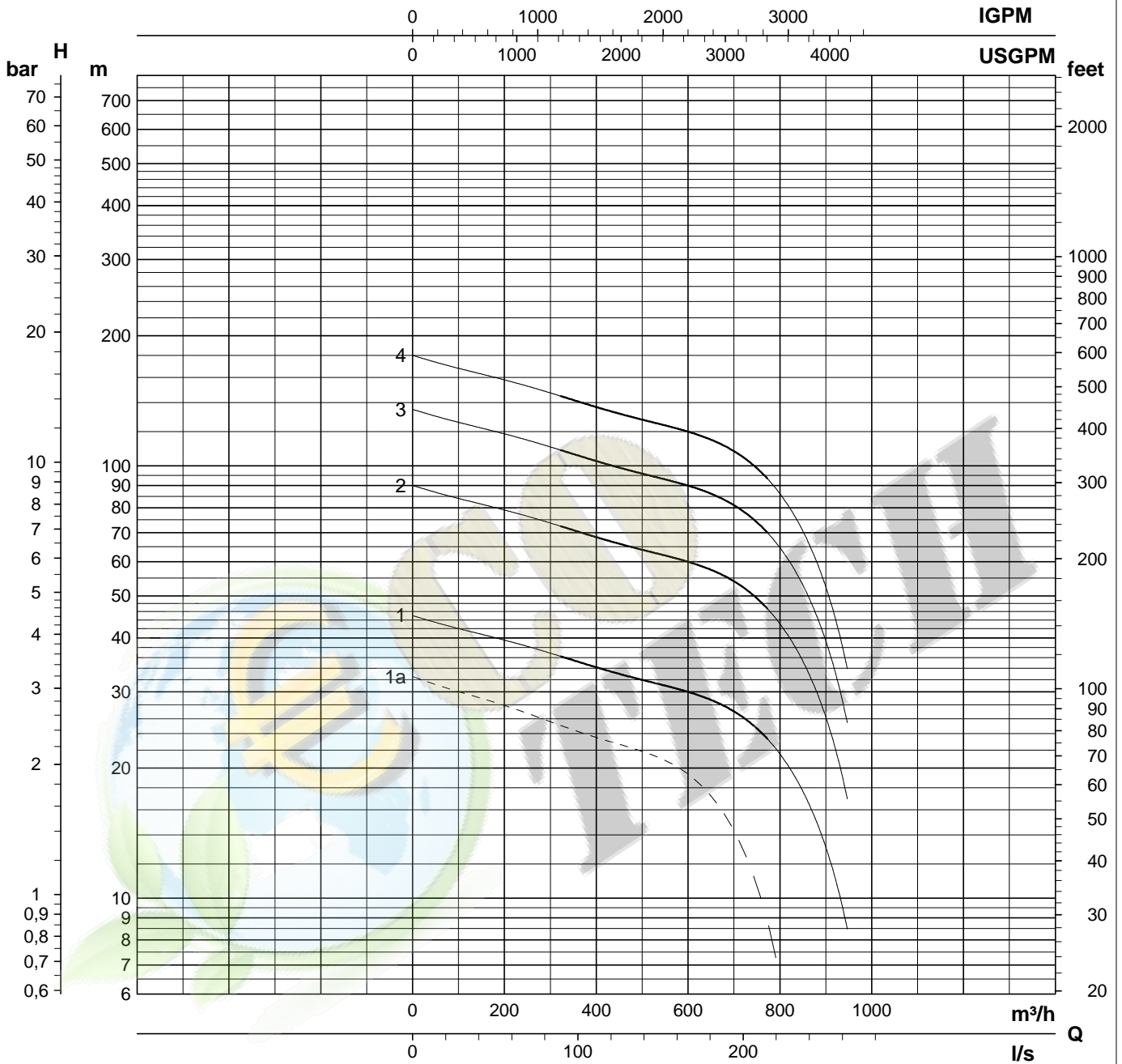
ATTENTION !

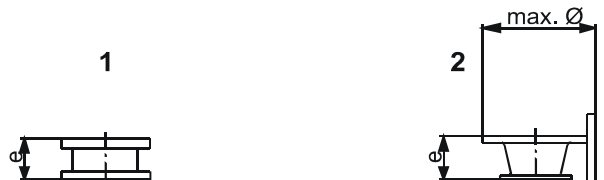
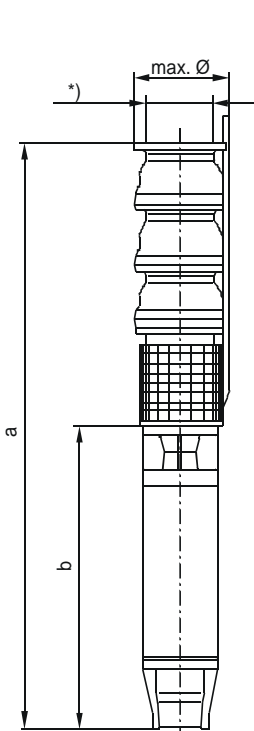
*Les courbes ci-après correspondent à une
exécution **standard** du matériel*



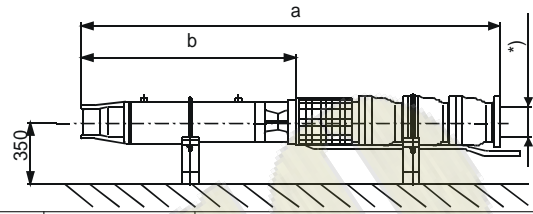
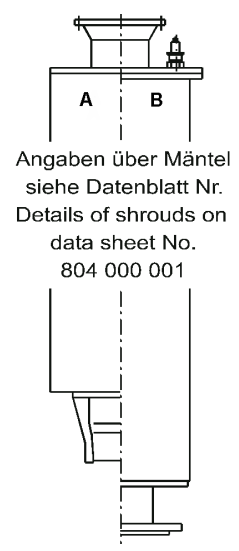
Pompes et Pièces de rechange - www.eco-tech.fr

ECO TECH - Rue Boucher - 76410 CLEON France // Tel : 02.35.74.48.98 Email : info@eco-tech.pro





Steigrohranschluss / Piping connection							
Abbildung Figure	Rückschlagventil Non-Return Valve	Übergangsstück Taper	e mm	max. Ø 400 V		Gew. Weight kg	Installation
				direkt mm	YΔ mm		
2+1	DN300; PN16	DN300; PN16	196	515	521	102	h+v
2		DN300; PN16	82	515	521	50	h+v
2+1	DN300; PN40	DN300; PN40	196	570	576	135	h+v
2		DN300; PN40	82	570	576	75	h+v
				1)	2)		



*). Kein Normflansch
No standard flange

Kurve Curve	Pumpe + Motor Pump + Motor	Motor	Motor	Aggregat / Unit				Gew. Weight kg	Installation	Motorleitung Motor leads		
	direkt d.o.l.	YΔ star-delta	P kW	I 400 V A	max. Ø 400 V direkt mm	YΔ mm	Länge / Length a mm			b mm	direkt d.o.l.	YΔ star-delta
1	QT18EKH-1 + MI10-600-4	3)	70	147	480		2415	1535	631	h+v	4Rd 1x25P	
1	QT18EKH-1 +	MI10-880-4	80	179	467		2695	1815	702	h+v		2FI 3/4x16
2	QT18EKH-2 + MI10-1200-4	3)	150	315	489		3435	2135	960	v	4Rd 1x50P	
2	QT18EKH-2 +	VNI12-100-4	140	280	493		3365	2065	1182	v		2Rd 3/4x35
3	QT18EKH-3 + VNI12-120-4	3)	215	430	500		3985	2265	1459	v	2Rd 3/4x50II	
3	QT18EKH-3 +	VNI14-110-4	210	425	506		4145	2425	1659	v		2Rd 3/4x70
4	QT18EKH-4 + MI16-95-4	3)	280	560	489		4425	2285	1941	h+v	7Rd 1x50II	
4	QT18EKH-4 +	MI16-120-4	280	570	494		4675	2535	2101	h+v		7Rd 1x70
5	QT18EKH-5 + MI16-120-4	3)	335	670	494		5095	2535	2278	h+v	7Rd 1x70II	
5	QT18EKH-5 +	MI16-145-4	335	680	494		5345	2785	2438	v		7Rd 1x70

Maße entsprechen der Standardausführung
Motorleitung muß mit Wasser bedeckt sein
Motorauswahl für Wassertemp. ≤ 20 °C u. Strömungsgeschw. am Motor ≥ 0,25 m/s
 1) Max. Durchmesser einschließlich der größten Leitung des Motors VNI12
 2) Max. Durchmesser einschließlich der größten Leitung des Motors VNI14
 3) Motor nur für Direkteinschaltung möglich

Dimensions according to standard construction
Motor leads must be submerged
Motor select. for water temp. ≤ 20 °C and velocity at motor surf. ≥ 0,25 m/s
 Max. diameter incl. largest motor leads of the motor VNI12
 Max. diameter incl. largest motor leads of the motor VNI14
 Motor for d.o.l. starting only

PLEUGER

INDUSTRIES

Distributeur pompes et pièces de rechange

Pleuger

Le spécialiste de la pompe immergée



- Distribution d'eau potable
- Prise d'eau en rivière ou en mer
- Thermalisme et géothermie
- Offshore
- Irrigation
- Industrie



ECO-TECH distributeur PLEUGER

- Vente Pompe
- Vente pièces de rechange
- Service maintenance et réparation
- Support technique
- Expertise

ECO -TECH est distributeur des Pompes PLEUGER

ZAC du Moulin – 76410 Cléon – France

+33 (0)2 35 74 48 98 - info@eco-tech.pro - www.eco-tech.fr

Plus d'informations sur notre site internet : www.eco-tech.fr