

> **POMPES À PALETTES GRAND DÉBIT NORME ATEX**EEX-BDP200T à EEX-BDP1000T

EEX-BAG800M moteur monophasé 230 Volts **EEX-BAG800T** moteur triphasé 400 Volts

SECTEUR D'UTILISATION:

Pompes conçues pour le transvasement de grands volumes, pour le chargement et le déchargement de carburants en citernes, le stockage de combustibles, d'hydrocarbures, d'essence, de gasoil, de kérosène,... et de tout autre liquide non corrosif et sans particules solides en suspension.

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE:

Auto-amorçante Bypass intégré

Pression de travail: 3,5 bar

Température de travail : de 0°C à + 50°C

Niveau de bruit: 80 dB(A)

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

Protection thermique Isolation : Classe F Fonctionnement S1

Classification de zone du moteur ATEX: Il 2G EExd IIB T4

COMPOSANTS:

Corps: Fonte GG-20 en GJL-200

Arbre moteur : F114 Moteur : Aluminium

Palettes: Duravane (PPS avec 15 % de PTFE et 30 % de

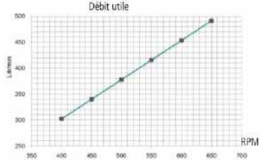
fibre de verre

Accouplement pompe/réducteur : élastique Accouplement réducteur/moteur : bride

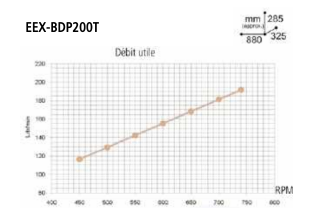


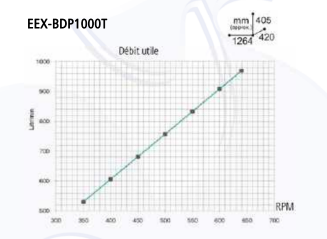












REFERENCE	DEBIT MAX	TENSION	HMT MAX	PUISSANCE	VITESSE DE ROTATION	Ø ORIFICE	POIDS
EEX-BDP200T	12 m³/h	Tri 230/400 V	35 m	2,2 kW	740 tr/min	1"1/2 F	85,5 kg
EEX-BDP300T	18 m³/h	Tri 230/400 V	35 m	2,2 kW	400 tr/min	2"1/2 F	125 kg
EEX-BDP500T	30 m³/h	Tri 230/400 V	35 m	4 kW	650 tr/min	2"1/2 F	148,5 kg
EEX-BDP1000T	60 m³/h	Tri 400/660 V	35 m	7,5 kW	650 tr/min	3" F	227 kg

Découvrez ce matériel de pompage chez :



ZAC du Moulin Rue Boucher 76410 Cléon - France Téléphone : 02 35 74 48 98 Email : info@eco-tech.pro

WWW.ECO-TECH.FR

Au service de votre matériel de pompage