

EPRESS



Pompe de surface multicellulaire avec variateur de fréquence

Domestique automatique et compacte ...



Nouveauté



APPLICATIONS :

- Irrigation, surpression et adduction d'eau

CONSTRUCTION :

- Autoamorçante
- Corps de pompe en inox AISI 304
- Diffuseurs en technopolymère
- Capteur de pression intégré
- Variateur de vitesse intégré
- Livrée avec 1 m de câble et prise Schuko
- Clapet anti-retour intégré
- Garniture mécanique carbone - céramique

CARACTÉRISTIQUES :

- Débit maximal : 5,8 m³/h à 50 Hz
- Hauteur maximale : 50 m à 50 Hz
- Débit variable, pression constante
- Diamètre d'aspiration et de refoulement 1"
- Température min/max du fluide : -5°C à +45°C
- Niveau de bruit : < 55 dB(A)
- Régulation entièrement automatique avec écran LCD
- Pression réglable
- Démarrage et arrêt progressifs
- Protection contre le manque d'eau

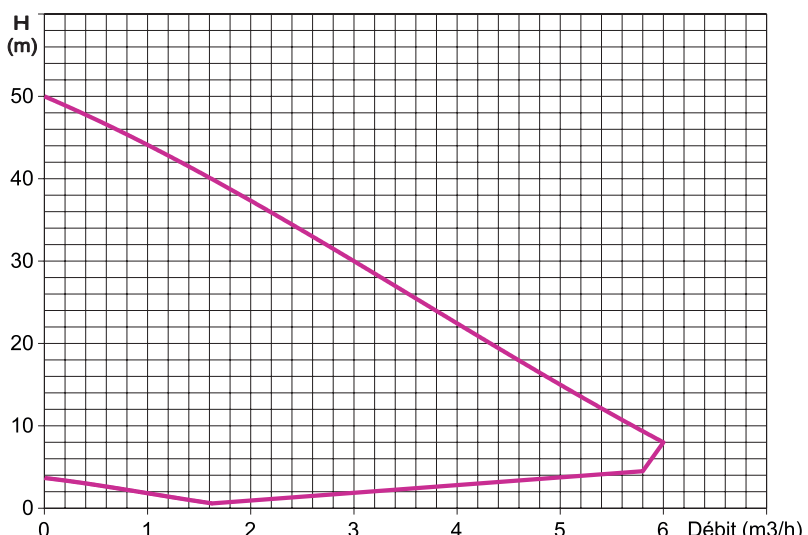
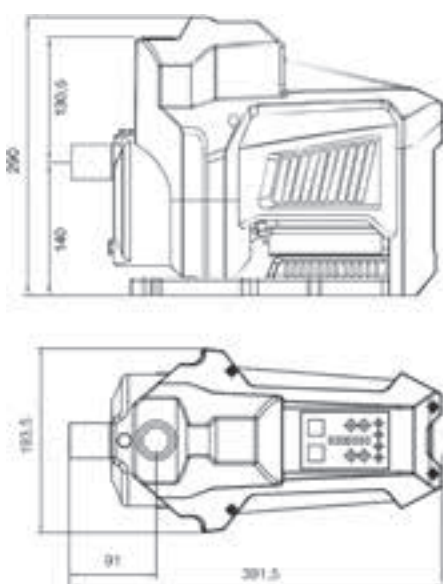
MOTEUR :

- Moteur à aimant permanent 1 x 230 V



À NOTER :

- Installation recommandée avec un réservoir tube passant, voir page 228 ----->



Type	Tension V	Puissance kW	Raccordement DNA	Poids Kg	H (max) m	Débit (max) m ³ /h
EPRESS	Monophasé 1x230	0,75	1"	1"	8	50