



EPRESS

Pompe de surface multicellulaire avec variateur de vitesse



Domaine d'application

- Alimentation en eau
- Irrigation
- Suppression
- Adduction d'eau potable

Caractéristiques

- Autoamorçante
- Débit jusqu'à 5,8 m³/h
- Jusqu'à 50 m de HMT
- Hauteur d'aspiration jusqu'à 7 m
- Corps de pompe en Inox AISI 304



SURFACE

EPRESS

Pompe domestique compacte avec variateur

APPLICATIONS :

Irrigation, surpression, adduction d'eau

CONSTRUCTION :

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

CARACTÉRISTIQUES :

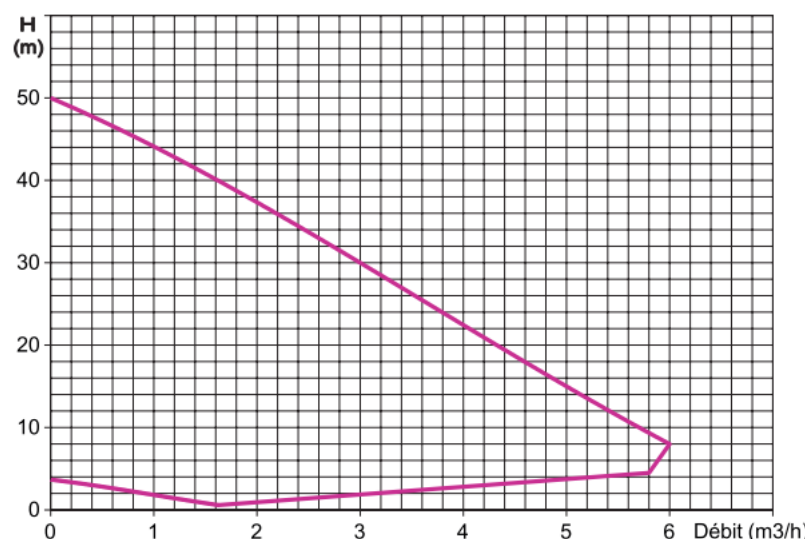
- Débit maximal : 5,8 m³/h à 50 Hz
- Hauteur maximale : 50 m à 50 Hz
- Débit variable, pression constante
- Diamètre d'aspiration 1"
- Température min/max du fluide : -5°C à +45°C
- Niveau de bruit : <55 dB(A)
- Régulation entièrement automatique avec écran LCD
- Pression réglable
- Démarrage et arrêt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

MOTEUR :

- Moteur à aimant permanent 0.75 kW, 160-260V

A NOTER :

- Installation recommandée avec un réservoir traversant avec tube passant



Type	Tension V	Puissance kW	H (max) m	Débit (max) m ³ /h
EPRESS	1 x 230	0,75	50	5,8

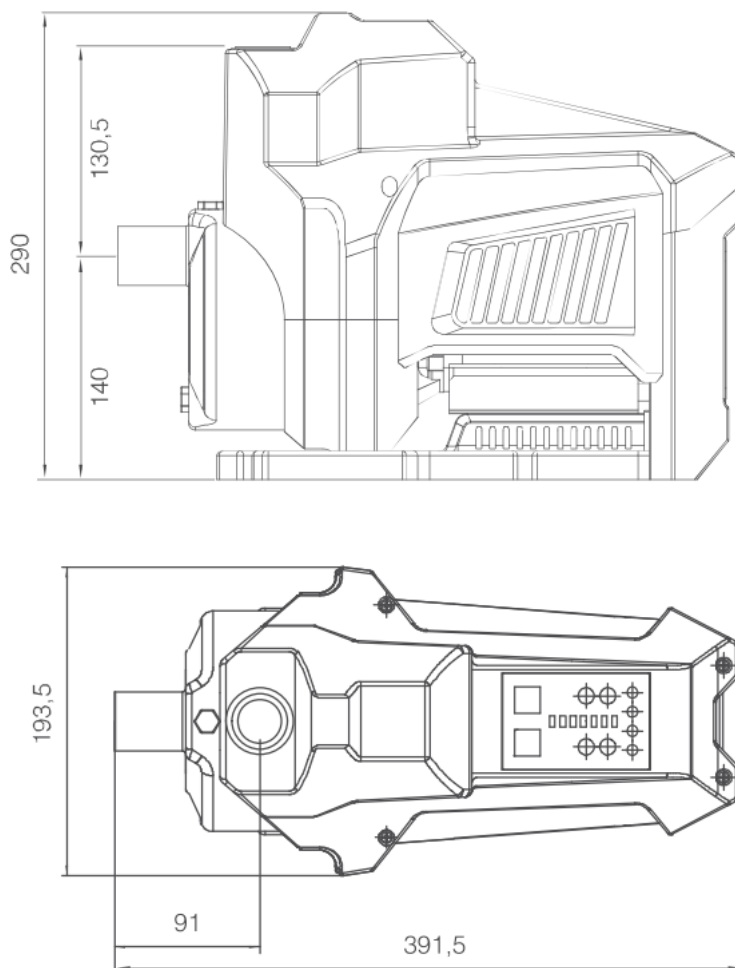
SURFACE

EPRESS



Pompe domestique compacte avec variateur

DIMENSIONS :



Type	Raccordement DNA	Raccordement DNR	Poids Kg
EPRESS	1"	1"	8