



GROUPE SURPRESSION BI-POMPES

VERTICAL 2 x 3KW

CODE 980445

+ Pompe centrifuge multicellulaire verticale en acier AISI 304. Idéale pour la manipulation de liquides déchargés; systèmes de pressurisation; irrigation; eau potable ou eau avec glycol en solution; traitement de l'eau; industrie alimentaire; chauffage et climatisation; systèmes de lavage.

Avantages

+ fourni une pression constante quel que soit le débit demandé

+ pompe protégée des coups de bélier ce qui permet ainsi d'allonger sa durée de vie

+ usage intensif



TABLEAU TECHNIQUE

Ampérage :	2 A	Dimension A :	785 mm
Tension :	380 V	DNA :	2"1/2
DNR :	2"	Modèle :	SV
Puissance absorbée :	2 HP	Puissance nominale :	2 kW
Puissance absorbée :	2 kW	Poids :	84 kg

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Pompe centrifuge multicellulaire verticale en acier AISI 304. Idéale pour la manipulation de liquides déchargés; systèmes de pressurisation; irrigation; eau potable ou eau avec glycol en solution; traitement de l'eau; industrie alimentaire; chauffage et climatisation; systèmes de lavage.

Avantages

- fourni une pression constante quel que soit le débit demandé

- pompe protégée des coups de bélier ce qui permet ainsi d'allonger sa durée de vie
- usage intensif

Informations complémentaires :

Equipement standard : Pressostat avec coffret de commande

Existe avec variateur de vitesse : nous consulter (produit sur demande)

Construction :

- Pompe en fonte
- Support moteur en fonte
- Turbine et diffuseur en acier inoxydable AISI 304
- Chemise et vilebrequin en acier inoxydable AISI 304
- Température ambiante : max 40°C
- Température du liquide : 5 ÷ 90°C
- Joint de corps de pompe en EPDM
- Collectionneur en acier inoxydable, fileté et galvanisé

Caractéristiques techniques :

HP : 2x4

KW : 2x3

DÉBIT (L/MIN) : 120 ÷ 520

H (MT) : 76,7 ÷ 14,3

