



POMPE TRI VERTICALE 1,85KW

MULTICELLULAIRE

CODE 825259

+ Corps de pompe en acier inoxydable

+ Pour usage intensif

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	120 L/min	HMT max :	92 mètres
Pression max :	9,20 bar	DNA :	1"1/4
DNR :	1"1/4	Tension :	400 V
Puissance :	2,10 kW	Ampérage :	4,10 A
Poids :	24 kg	Température max :	35
Puissance nominale :	2,50 HP	Puissance nominale :	1,85 kW
Pompe :	Multicellulaire	:	:

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Corps de pompe en acier inoxydable
- Pour usage intensif

Informations complémentaires :

Pompes multicellulaires à axe vertical en acier inox. Pour les fluides propres non chargés : système de pressurisation, irrigation, eau potable et glycolée, traitement de l'eau, industrie agroalimentaire, chauffage et climatisation, système de lavage.

Utilisation :
La pompe de surface est conçue pour le pompage et le transfert d'eaux claires à partir de sources peu profondes telles que puits, citernes, réservoirs ou plans d'eau. Installée hors de l'eau, elle aspire le liquide pour l'acheminer vers un réseau d'arrosage, un système d'alimentation domestique ou autre.

Robuste et facile à installer, elle offre une solution fiable pour les applications domestiques, agricoles ou industrielles légères, lorsque la profondeur d'aspiration ne dépasse pas les limites techniques du produit.

La pompe de surface ne peut pas aspirer à plus de 7 m.

Avantages produits :

Caractéristiques :
Corps de pompe : Acier AISI 304
Température ambiante : -5 ÷ +35 °C
Degré de protection : IPX4
Garniture mécanique : céramique-graphite-EPDM
Turbine : Noryl
Usage : Intensif