

POMPE CENTRIFUGE INDUSTRIE 2CM 40/180D

Code d'article: 308132228



Caractéristiques

Allimentation:	1-230V
Puissance moteur:	6000 W
Puissance moteur:	5.5 CV
Consommation de courant:	29 Amp
Nombre de tours:	2850 t/min.
Auto-amorçante:	0
Pression max. (bar):	6 bar
Débit (max.):	450 l/min.
Débit d'eau:	27000 l/h
Hauter d'aspiration m:	7 m
Hauteur de refoulement max. m:	60 m
Nombre d'hélices:	2
Nombres de joints:	1
Entrée ":	2 F "
Sortie:	1.1/2 F "
IP:	55
Température fluide:	90 °C
Longueur mm:	610 mm
Hauter mm:	480 mm
Largeur mm:	330 mm
Poids kg:	60 kg

Aspiration normale, grande capacité et pression plate. La caractéristique est que la différence entre la pression maximale et la capacité maximale est minimale.

Sont également utilisés comme amplificateurs de pression.

Le programme va de 0,5 ch à 15 ch. Roue simple (CM) et double (2CM) rendement élevé possible

- Grafique très plate, beaucoup de pression et beaucoup d'eau
- Rendement élevé possible
- Roues en laiton (à partir du CM 35) pour une longue durée de vie et un fonctionnement silencieux.
- Etanchéité de haute qualité et construction robuste
- Peut gérer de l'eau légèrement sale
- Convient pour un fonctionnement continu

Attention

- La pompe n'est pas directement auto-amorçante, il faut toujours remplir le boîtier de la pompe avec de l'eau.
- Utilisez un clapet de pied et des raccords solides
- Construction très lourde, mouvement limité possible
- Doit être stocké à l'abri du gel et au sec