

POMPES CENTRIFUGES EN MONOBLOC CS 32-160 C

Code d'article: 308236221

Caractéristiques



Allimentation:	3-400V
Puissance moteur:	2.7 W
Nombre de tours:	2850 t/min.
Auto-amorçante:	0
Pression max. (bar):	2.6 bar
Débit (max.):	450 l/min.
Débit d'eau:	27000 l/h
Hauter d'aspiration m:	7 m
Hauteur de refoulement max. m:	25.5 m
Nombre d'hélices:	1
Nombres de joints:	1
Entrée ":	50mm "
Sortie:	32mm "
Température fluide:	90 °C
Longueur mm:	520 mm
Hauter mm:	360 mm
Largeur mm:	250 mm
Poids kg:	36 kg

Pompes électriques centrifuges à une hélice, dans lesquelles le corps de pompe est relié au moteur par un support.

Avec orifices d'aspiration et de refoulement à brides (PN 10) et contre-brides filetées.

L'installation peut être effectuée dans n'importe quelle position, à l'exception de la position où la buse d'aspiration est dirigée vers le haut.

Applications

- Pompage d'eau propre et d'autres fluides chimiquement et mécaniquement non agressifs.
- Les besoins les plus variés en génie civil, agriculture, industrie ou ingénierie générale.
- Approvisionnement en eau, irrigation par aspersion ou par ruissellement, auto-alimentation ou irrigation au goutte-à-goutte, approvisionnement et surpression, chauffage et conditionnement.