

POMPES CENTRIFUGES EN MONOBLOC CS 65-160 D

Code d'article: 308236265

Caractéristiques



Alimentation:	3-400V
Puissance moteur:	7.5 CV
Nombre de tours:	2850 t/min.
Auto-amorçante:	0
Pression max. (bar):	2.9 bar
Débit (min.) l/min:	2200 l/min.
Nombre d'hélices:	1
Nombres de joints:	1
Entrée:	80mm "
Sortie:	65mm "
IP:	55
Température fluide:	90 °C

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.