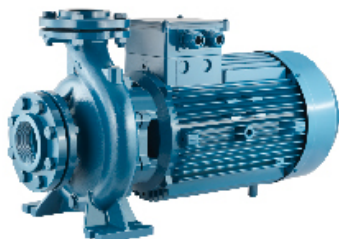




POMPE TRI FONTE NORMALISEE

5,5KW - CM40-200B



CODE 825004

- +** Construction
- Corps de pompe, support moteur en fonte
 - Turbinés en fonte
 - Garniture mécanique en céramique graphite
 - Arbre moteur en acier inoxydable AISI 304
 - ...

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	700 L/min	HMT max :	44,60 mètres
Pression max :	4,50 bar	DNA :	65
DNR :	40	Tension :	400 V
Puissance :	6,90 kW	Ampérage :	11,40 A
Poids :	74,50 kg	Température max :	90°C
Puissance nominale :	7,50 HP	Puissance nominale :	5,50 kW

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Construction
- Corps de pompe, support moteur en fonte
 - Turbinés en fonte
 - Garniture mécanique en céramique graphite
 - Arbre moteur en acier inoxydable AISI 304
- Moteur
- Moteur triphasé, IPX5, classe F
- Cadre d'utilisation
- Température du liquide 90°C max
 - Pression de fonctionnement max 10 bar

Informations complémentaires :

Pompe centrifuge monobloc à axe horizontal, fabriquée conformément à la norme EN 733. Elle trouve une ample utilisation dans l'approvisionnement d'eau, dans les installations de pressurisation et anti-incendie, refroidissement, chauffage, irrigation, applications agricoles et industrielles

Pour un usage intensif

Ne pas oublier de commander avec votre pompe, le coffret de sécurité manque d'eau pour une installation optimale

