



POMPE TRI FONTE NORMALISEE

9,2KW - CM32-250C

CODE 102140

+ "Construction



TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	500 L/min	HMT max :	70 mètres
Modèle :	CM32/250C	DNA :	2"
DNR :	1"1/4	Tension :	380 V
Puissance :	9,20 kW	Ampérage :	20 A
Poids :	83 kg	Puissance absorbée :	12 HP
Puissance nominale :	11 kW	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- "Construction
- Corps de pompe, support moteur en fonte
- Turbines en fonte
- Garniture mécanique en céramique graphite
- Arbre moteur en acier inoxydable AISI 304
- Moteur
- Moteur triphasé, IP55, classe F
- Cadre d'utilisation
- Température du liquide 90°C max
- Pression de fonctionnement max 10 bar
- Le + produit
- Peut être utilisée verticalement (aspiration vers le bas)"

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

