



POMPE TRI FONTE NORMALISEE

1,5KW - CM32-160C

CODE 110889

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



TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	350 L/min	HMT max :	24,70 mètres
Modèle :	CM32/160C	DNA :	2"
DNR :	1"1/4	Tension :	400 V
Puissance :	1,50 kW	Ampérage :	4 A
Poids :	38 kg	Puissance absorbée :	2 HP
Puissance nominale :	2 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'alimentation en 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