



POMPE MULTICELLULAIRE H INOX

TRIPHASEE TOUT INOX 7
BARS

CODE 825034

Construction

- Corps de pompe, support moteur en fonte
- Turbine en fonte
- Garniture mécanique en céramique graphite NBR
- Arbre moteur en acier inoxydable AISI 304
- ...

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	750 L/min	HMT max :	82,60 mètres
Pression max :	8,30 bar	DNA :	65
DNR :	40	Tension :	380 V
Puissance :	17,50 kW	Ampérage :	29,10 A
Poids :	128,50 kg	Température max :	90
Puissance nominale :	20 HP	Puissance nominale :	15 kW

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

Construction

- Corps de pompe, support moteur en fonte
- Turbine en fonte
- Garniture mécanique en céramique graphite NBR
- Arbre moteur en acier inoxydable AISI 304

Moteur

- Moteur triphasé, IPX5, classe F

Cadre d'utilisation

- Température du liquide -10°C à 90°C

- Pression de fonctionnement max 8.3 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

