



POMPE TRI FONTE 0,74KW

MONOCELLULAIRE

CODE 825044

Construction

- Corps de pompe, support moteur en fonte
- Turbine en Noryl
- Garniture mécanique en céramique graphite NBR
- Arbre moteur en acier inoxydable AISI 416
- ...

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	280 L/min	HMT max :	20,50 mètres
Pression max :	2 bar	DNA :	1"1/2
DNR :	1"1/2	Puissance :	0,74 kW
Ampérage :	2,40 A	Poids :	14 kg
Puissance nominale :	1,20 kW	Tour/min :	2800
Température max :	50	:	

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

Construction

- Corps de pompe, support moteur en fonte
- Turbine en Noryl
- Garniture mécanique en céramique graphite NBR
- Arbre moteur en acier inoxydable AISI 416

Moteur

- Moteur industriel fermé, IPX4, classe F, avec protection thermique

Cadre d'utilisation

- Pression max 6 bar

-Température max. 50°C

DNA : 1"1/2 G

DNR 1"1/2G

2800 RTM

Informations complémentaires :

Pompe centrifuge de débit moyen pour petites et moyennes installations agricoles. Elle est munie d'une roue ouverte afin de permettre le passage de petits corps solides.
Pour un usage intensif."

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

