



POMPE TRI FONTE 5,5KW

BICELLULAIRE - CBT751

CODE 110878

+ "Construction



TABLEAU TECHNIQUE

| | | | |
|----------------------|-------|----------------------|------|
| Tension : | 380 V | Puissance : | 5 kW |
| DNA : | 1"1/2 | Ampérage : | 11 A |
| DNR : | 1"1/4 | Puissance absorbée : | 7 HP |
| Puissance nominale : | 6 kW | : | |

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

"Construction
-Corps de pompe, support moteur en fonte
-Turbine en Noryl
-Garniture mécanique en céramique-graphite
-Arbre moteur en acier inoxydable
Moteur
-Moteur industriel fermé, IP44, classe F, avec protection thermique
Cadre d'utilisation
-Pression max 6 bars
-Température max. 50°C"

Informations complémentaires :

"Pompe centrifuge monoroue très silencieuse, apte aux applications domestiques, civiles et industrielles. La courbe caractéristique très plate garantit des pressions quasiment constantes en cas de variation du débit
Pour un usage intensif"

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

