



POMPE 230V FONTE 0,37KW

MONOCELLULAIRE - CM50

CODE 110905

+"Construction
-Corps de pompe, support moteur en fonte
-Turbine Noryl
-Garniture mécanique en céramique graphite
-Arbre moteur en acier inoxydable
...

+Pression max 6 bar
-Température max. 50°C"



TABLEAU TECHNIQUE

| | | | |
|----------------|----------|----------------|--------------|
| Débit max : | 90 L/min | HMT max : | 21,50 mètres |
| DNA : | 1"F | DNR : | 1"F |
| Tension : | 230 V | Puissance : | 0,37 kW |
| Ampérage : | 2 A | Poids : | 9 kg |
| Dimension A : | 95 mm | Dimension B : | 45,50 mm |
| Dimension C : | 265 mm | Dimension D : | 150 mm |
| Dimension E : | 110 mm | Dimension F : | 160 mm |
| Dimension H1 : | 82 mm | Dimension H2 : | 202 mm |

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

"Construction
-Corps de pompe, support moteur en fonte
-Turbine Noryl
-Garniture mécanique en céramique graphite
-Arbre moteur en acier inoxydable
Moteur
-Moteur industriel fermé, IP44, classe F, avec protection thermique

Livrée sans câble d'alimentation

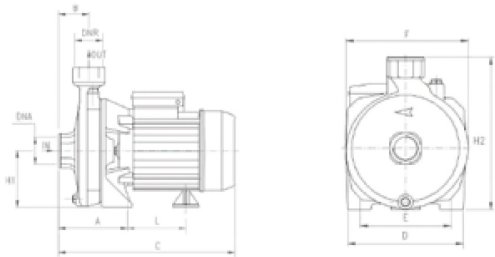
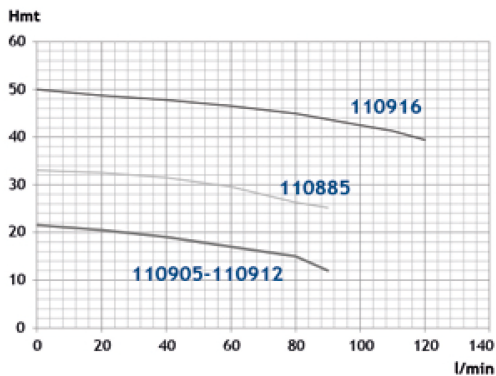
Cadre d'utilisation
- Pression max 6 bar

-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



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 100788



KIT ASPIRATION 7M Ø 20MM
MALE 1" AVEC CREPINE A CLAPET

CODE 369135



COUDE 3 PIECES CANNELE NYLON
MALE 1" x 20

CODE 100880



TUYAU ARROSAGE - COURONNE 25M
DIAMETRE INTERIEUR - 20 MM