

Submulti

ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES IMMERGÉES DE 5"

Électropompes centrifuges multicellulaires immergées de 5" en AISI 304.



APPLICATIONS

- Relevage d'eau propre de puits, citernes et réservoirs de première récolte
- Pressurisation d'installations domestiques
- Petite irrigation
- Lavage de véhicules
- Augmentations de pression en général

PARTICULARITÉS TECHNIQUES

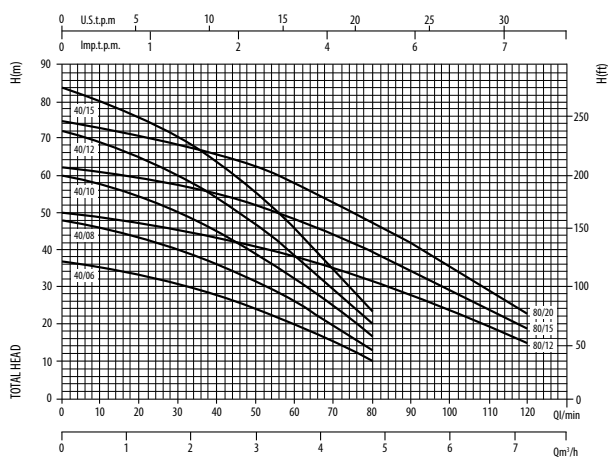
- Dotées de double garniture mécanique avec chambre à huile interposée
- Dotées de câble d'alimentation de 20 m type H07 RN-F
- Version monophasée avec flotteur sur demande
- Disponible dans la version triphasée 230V ±10% 50Hz
- Installation: en position horizontale et verticale

DONNÉES TECHNIQUES

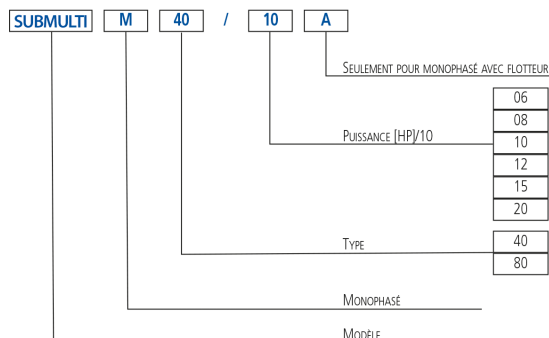
- Pression maximale de fonctionnement: 10 bars
- Température maximale du liquide: 40°C
- Immersion maximale: 20 m, (10 m avec flotteur)
- Moteur asynchrone 2 pôles autoventilé refroidi au moyen du liquide en mouvement
- Classe d'isolation F
- Degré de protection IP68
- Tension monophasée 230V ±10% 50Hz, tension triphasée 400V ±10% 50Hz
- Condensateur permanent et protection thermoampérométrique à réarmement automatique incorporée pour le moteur monophasé
- Protection à charge de l'utilisateur pour la version triphasée
- Raccord refoulement G1¼

MATÉRIAUX

- Chemise externe, couvercle moteur, disque support garniture, filtre et bague de fermeture en AISI 304
- Roue, diffuseur et entretoise en PPO renforcé par fibres de verre
- Arbre en AISI 431
- Garniture mécanique supérieure (côté moteur) en Carbone/ Céramique/NBR et inférieur (côté pompe) en SiC/Carbone/NBR



SIGLE D'IDENTIFICATION



Service à domicile : +32 (0)69 21 53 33 