

Submulti-B

ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES IMMERGÉES

Pompes à eau
à usage
domestique

APPLICATIONS

- Pompe électrique centrifuge submersible monobloc multicellulaire destinée à
- pomper l'eau claire des puits et des citernes.
- Pressuration d'installations domestiques
- irrigation à petite échelle
- lavage des véhicules
- déplacement d'eau ou accroissement de la pression en général

LIMITES DES PERFORMANCES

- Pression de fonctionnement maximum : 10bar
- T°Max du liquide : 40C°
- Immersion maximum : 20m
- Présence maximale de sable : 50ppm
- Diamètre minimum du puit : 6"

MATÉRIAUX

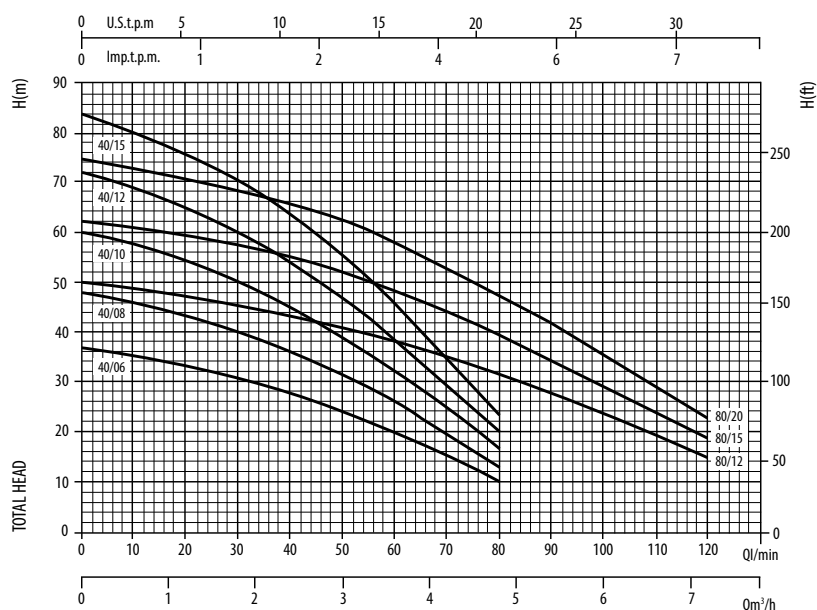
- Enveloppe externe, coquille du moteur, disque porte-étanchéité, filtre et bague d'étanchéité : acier inoxydable AISI304
- Arbre : acier inoxydable AISI416
- Couronnes mobiles, diffuseurs et entretoises: tecnopolymer
- Support coussinet inférieur : laiton moulé
- Double étanchéité mécanique séparée par chambre d'huile :
NBR/céramique/charbon pour la supérieure :
NBR/carbure de silicium pour l'inférieur

MOTEUR

- Catégorie d'isolation : F
- Protection IP68
- fonctionnement continu avec pompe entièrement immergée
- Alimentation : 230V50Hz;400V50Hz
- puissance de :
0,75KW à 1,1KW (M)
0,75KW à 1,5KW(T)

DIMENSIONS:

- H: 573 mm
- diam:150 mm



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