

Pompes submersibles professionnels

ASM 520



Données techniques	
Capacité:	$m^3/s / h = 42 - l' / m.n = 700$
Hauteur totale:	$H (m) = 16,5$
Puissance:	$kW = 1,5$
Tension:	230V-50 Hz

Caractéristiques

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

- température liquide de 35 ° C
 (selon la norme EN 60335-2-41) jusqu'à 50 ° C (pour d' autres utilisations)

- profondeur d'immersion de 20 mètres.
 (avec un câble de longueur appropriée)

- entrée Granulométrie Ø 10,5 mm

- Min. niveau d'aspiration 120 mm **MOTEUR** - condensateur permanent (uf.15) - Isolation

classe F - Protection IP 68 **MATÉRIAUX** - Hors couverture en acier inoxydable AISI 304 -

Structure du moteur en acier inoxydable AISI 304 - Couvrete supérieur en acier inoxydable AISI 304 -

Corps de pompe fonte sphéroïdale - Rotor haut alliage de chrome (HCR) - arbre

en acier inoxydable AISI 304 - garniture mécanique Double dans la chambre à huile: en céramique / graphite / NBR.

APPLICATION

Pour le drainage des chantiers de construction, des conduits de tranchées, et des passages souterrains. Convient pour pomper l' eau hors des caves, des garages et basements. Disposal d'eau moyennement lourd contenant une matière abrasive.

