



ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES



SXM5



AP 12.50.11 A1



HYDRO 20M

Autres raccords,
nous consulter



ÉLECTROPOMPES SUBMERSIBLES STANDARDS

DESCRIPTIF

La gamme submersible standard est idéale pour l'épuisement domestique et industriel, en eaux usées ou en eaux chargées (modèle Hydro 20M).

Elle permet l'assèchement de caves, garages, sous sols... mais peut également servir en tant que vidange de réservoirs ou drainage....

Les pompes submersibles sont portatives et multiusages.

LES '+' PRODUIT

- Multi-usages
- Débit de 15m³/h à 50m³/h selon modèle
- Submersible

G224430 - Electropompe SXM5 - avec 1/2 raccord DSP 40 - PN 16

G224440 - Electropompe SXM7 - avec 1/2 raccord DSP 40 - PN 16

G224450 - Electropompe AP 12.50.11 A1 avec 1/2 raccord DSP 40 - PN 16

G224110 - Electropompe HYDRO 20M avec 1/2 raccord DSP 65 - PN 16

SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELES & SPECIFICITES	SXM5	SXM7	AP 12.50.11 A1	HYDRO 20M
Code GALLIN	G224430	G224440	G224450	G224110
Application	Eaux usées	Eaux usées	Eaux claires non agressives, légèrement chargées et eaux usées	Eaux chargées
Tension nominale	Monophasé 230V / 50 hz		Monophasé 230V / 50 Hz	Monophasé asynchrone 230V / 50hz
Protection thermique	Protection thermique avec réarmement automatique incorporé		Protection thermique	Protection thermique
Longueur de câble	Câble 10 m HO7RNF			
Débit max	15 m ³ /h	20 m ³ /h	30 m ³ /h	50 m ³ /h
Pression max	1,1 bar	1,4 bar	1,6 bar	1,6 bar
Diamètre refoulement	DN 40 - PN16		DN 40 - PN 16	DN 65 - PN 16
Granulométrie	8 mm		12 mm	6 mm
Hauteur d'eau résiduelle	25 mm		14 mm	60 mm
Profondeur max d'immersion	7 m		7 m	20 m
Indice de protection	IP 68 (Classe isolation "F")		Moteur IP 68 (Classe isolation "F")	IP 68 (Classe isolation "F")
Fonctionnement à sec	non			non Précaution d'emploi : pour 1 service continu, niveau mini d'immersion doit être de 35cm
Poids	12,2 kg	14,8 kg	15 kg	25 kg
Dimensions	348 x 178 mm	393 x 178 mm	357 x 241 mm	430 x 360 mm