

Pompes spécifiques pour applications spéciales

WP15 Pompe d'atelier

Pompes auto-amorçantes à turbine souple apte au pompage d'eau diesel ou huile de chauffage.

Pour la vidange totale des puisards, des piscines et des étangs.

Pour le mélange, la distribution en atelier et sur les chantiers.

Auto-amorçantes, compactes et pratiques d'utilisation.



Modèle	V	A	W (P1)	Hm max.	l/min. max.	Temp. °C max.	A+R	Dimensions l/l/h	[kg]
WP15	230	1,6	120	12	15	65	3/4"/19mm	230/170/150	5

UP6 Pompe à engranages

Pour le remplissage d'installation solaire ou installation de chauffage, climatisation, également prévue pour l'huile légère glycol etc.

Auto-amorçante.



Modèle	V	A	W (P2)	Hm max.	l/min. max.	Temp. °C max.	A+R	Dimensions l/l/h	[kg]
UP6	230	3,9	550	40	28	45	1/2"	250/140/180	5

SHA70 Station de relevage pour la saumure

Pompe plongeante sans joint pour le relevage de liquide agressif contenant des corps solides jusqu'à 4 mm, contenance du réservoir env. 13L, prêt à être branché.

Pour le relevage de liquide contenant de la saumure, installation d'adoucissement d'eau.



Modèle	V	A	W (P2)	Hm max.	l/min. max.	Temp. °C max.	A+R	Dimensions l/l/h	[kg]
SHA70	230	1,5	110	5	70	40	10+13 / 3/4"/19mm	450/540/230	5

FSS Set d'aspiration à plat

Pour l'évacuation d'eau d'infiltration également avec des impuretés. Applications dans les caves ou autres locaux.

Complet avec 5m tuyau aspiration et accouplement, 2 nattes d'aspiration,

1 crépine avec clapet anti-retour, 1 turbine souple d'échange et caisse mobile de rangement. Auto-amorçante sans remplissage.



Modèle	V	A	W (P2)	Hm max.	l/min. max.	Temp. °C max.	A+R	Dimensions l/l/h	[kg]
FSS	230	3,3	370	25	40	65	Geka	300/470/625	5