

Pumpen für Spezialanwendungen

Spezial

WP15 Werkstattpumpe

Impellerpumpe zur Förderung von Wasser oder Heiz-/Dieselöl.
 Zur Entleerung von Heizkesseln, Öltanks und anderen Sammelbehältern.
 Zur Restentleerung von Auffangwannen, Wasserbecken und Pools.
 Für Misch- und Dosieraufgaben in der Werkstatt und auf der Baustelle.
 Selbstansaugend, Kompakte und handliche Bauart.



Pumpentyp	V	A	W (P1)	Hm max.	l/min. max.	Temp. °C max.	S+D	Masse L/B/H	[kg]
WP15	230	1,6	120	12	15	65	3/4"/19mm	230/170/150	5

UP6 Zahnradpumpe

Zur Füllung und Spülung von Solaranlagen und anderen Wärme- und Kältekreisläufen, auch für dünne Öle, Glykol etc.
 Selbstansaugend.



Pumpentyp	V	A	W (P2)	Hm max.	l/min. max.	Temp. °C max.	S+D	Masse L/B/H	[kg]
UP6	230	3,9	550	40	28	45	1/2"	250/140/180	5

SHA70 Sole-Hebeanlage

Mit dichtsloser Eintauchpumpe aus Kunststoff für aggressive Flüssigkeiten mit Korngrösse bis zu 4 mm, Behältervolumen ca. 13L, steckfertig.
 Zur Förderung von Sole aus Wasserenthärtungsanlagen bei Installation unterhalb der Rückstauenebene und/oder bei fehlendem Ablaufanschluss.



Pumpentyp	V	A	W (P2)	Hm max.	l/min. max.	Temp. °C max.	S+D	Masse L/B/H	[kg]
SHA70	230	1,5	110	5	70	40	10+13 / 3/4"/19mm	450/540/230	5

FSS Flachsaugset

Zur Flachabsaugung und Entsorgung bei Wasseransammlungen z.B. im Keller.
 Komplett mit 5m Saugschlauch und Kupplungen, 2 Saugmatten, 1 Saugsieb mit Rückschlagventil, 1 Ersatzimpeller für Pumpe und fahrbarer Werkzeugkoffer. Selbstansaugend ohne Auffüllen.



Pumpentyp	V	A	W (P2)	Hm max.	l/min. max.	Temp. °C max.	S+D	Masse L/B/H	[kg]
FSS	230	3,3	370	25	40	65	Geka	300/470/625	5