

Flachwasser-Pumpen (230 V)

Zum Auspumpen von Teichen und Schwimmbecken sowie überschwemmter Räume etc., **mit Schwimmerschalter**.



SPEED-30 M



PFI-8400 B

Technische Daten

Modell	Leistung	Fördermenge	Förderhöhe	Absaugtiefe	Korngrösse	Anschluss	Gewicht	Art. Nr.	Fr.+MwSt.
SPEED-30 M	0,32 kW	7'200 l/h	7 m	m. 14 mm	10 mm	1" – AG	4 kg	1720.026	183.– d
PFI-8400 B	0,40 kW	8'400 l/h	6,5 m	m. 1 mm	3 mm	1¼" – IG	4,7 kg	1720.022	310.– d

Schmutzwasser-Pumpen (230 V)

Für Schmutzwasser, Gruben, Teiche etc. mit festen Partikeln bis max. 50 mm, **mit Schwimmerschalter**.



SPEED VORTEX

COBRA-90 M



SKP 1002 F
SKP 2005 F



Technische Daten

Modell	Leistung	Fördermenge	Förderhöhe	Absaugtiefe	Korngrösse	Anschluss	Gewicht	Art. Nr.	Fr.+MwSt.
SPEED VORTEX	0,45 kW	10'800 l/h	7 m	m. 25 mm	20 mm	1¼" – AG	5,1 kg	1720.020	240.– d
COBRA-90 M	0,72 kW	18'000 l/h	9 m	m. 40 mm	35 mm	1½" – IG	11,9 kg	1720.021	375.– d
SKP 1002 F	1,50 kW	24'000 l/h	8 m	–	50 mm	2" – IG	12,5 kg	1720.014	880.– d
SKP 2005 F	2,50 kW	42'000 l/h	12 m	–	65 mm	2½" – IG	19 kg	1720.024	1'780.– d

Ohne Schwimmerschalter/400 Volt

22.611

Oberwasser-Pumpen (230 V)

Für die Bewässerung von Garten, Pflanzen, Rasen etc. sowie Reinigungen aller Art.

JET-08M-SS



JET-15LM-SS



Baupumpe RANGER-MC (230 V)

Mit Motorschutz, Pumpenwelle aus INOX, Kabellänge 10 m, Druckanschluss 2", Storz KA-66.

Hauswasserwerk 24CY-JET-15LM (230 V)

Automatische Wasserversorgung oder Druckerhöhung.



Technische Daten

Modell	Leistung	Fördermenge	Förderhöhe	Ansaughöhe	Anschluss Saug. Druck	Gewicht	Art. Nr.	Fr.+MwSt.
JET-08M-SS	0,72 kW	3'000 l/h	47 m	9 m	1" 1"	7,2 kg	1720.023	272.- d
JET-15LM-SS	1,20 kW	4'800 l/h	55 m	9 m	1 1/4" 1"	10,8 kg	1720.035	330.- d
RANGER-MC	1,05 kW	30'000 l/h	12 m	5 m	- 2"	18 kg	1720.027	695.- d
24CY-JET-15LM	1,21 kW	4'800 l/h	55 m	9 m	1 1/4" 1"	17,3 kg	1720.018	475.- d

Ansaugschlauch-Satz 7 m

Inklusiv Fussventil.

[1721.004](#) **49.-** c



Wasserschlauch-Satz 12,5 m

Durchlass 38 mm, mit GEKA Kupplungen.

[1721.009](#) **110.-** c



Gewebe Wasserschlauch 15 m

Durchlass 52 mm, mit Storzkupplungen 66.

[1721.005](#) **195.-** c



Storzkupplung 55 2" - AG, Knagge 66.

[1721.006](#) **38.-** c

