



Tauchpumpen WEDA 60S



WEDA 60S

Max. Förderhöhe (m)	24 m
Max. Fördermenge (l/min)	1'000 l/min
Max. Fördermenge (m ³ /h)	60 m ³ /h

Motordaten

Leistungsaufnahme max.	7,5 KW
Drehzahl	2'900
Isolationsklasse F (155°C)	Ja
Nennstrom (400V-3Ph)	16 Amp
Eingebauter Thermoschutz (130°C)	Ja
Direktstart	Ja

Ausstattung

Dreiphasen-Motor	400 V
Direktdurchgang	50 mm
Druckstutzen Storz	3 Zoll od. 4 Zoll
20 m Kabel (H07RNF)	Ja
Gewicht (ohne Kabel)	70 Kg
Startschalter Nolta	Ja

Einsatzgrenzen

Max. Wassertemperatur	40° C
Max. Eintauchtiefe	20 m
Optional Schwimmerschalter	Auf Anfrage

Preise

Pumpe ohne Schwimmer	Fr. 6'740.00
Pumpe mit Schwimmer	Fr. 7'310.00
<i>Alle Preise exkl. MwSt</i>	

Produktebeschreibung WEDA 60S

Die Schlammpumpe WEDA 60S (RC 4060) mit 1000 l/min - 24 Meter Förderleistung wurde für den kontinuierlichen Betrieb im Schlamm, Kies, Fäkalien und Wasser mit Laub konstruiert. Sie hat ein offenes Laufrad und erzeugt einen Wirbel wodurch Teile bis zu einer Grösse von 50 mm gepumpt werden können. Pumpengehäuse und Freistromlaufrad sind aus verschleißfestem Chromstahl. Wellendichtungen laufen im Ölbad. Die Pumpe ist mit einem 3 Zoll oder 4 Zoll Auslaufbogen erhältlich. Das Gewicht beträgt 70 Kilo. Stromversorgung 400 Volt.