



Tauchpumpe WEDA 10 (RL 2010)



WEDA 10

Max. Förderhöhe (m)	15 m
Max. Fördermenge (l/min)	450 l/min
Max. Fördermenge (m ³ /h)	27 m ³ /h

Motordaten

Leistungsaufnahme 230 V	1,5 KW
Leistungsaufnahme 400 V	1,6 KW
Drehzahl	2900
Isolationsklasse F (155°C)	Ja
Nennstrom (230V-1Ph)	6,1 Amp
Nennstrom (400V-3Ph)	4 Amp
Eingebauter Thermoschutz (130°C)	Ja
Direktstart	Ja

Ausstattung

Ein- oder Dreiphasen-Motor	230 V od. 400 V
Siebkorb Durchgang	4 mm
Druckstutzen Storz C (2")	Ja
15 m Kabel (H07RNF)	Ja
Gewicht (ohne Kabel) 12,5 kg	Ja

Einsatzgrenzen

Max. Wassertemperatur	40° C
Max. Eintauchtiefe	20 Meter

Preise

Pumpe ohne Schwimmer 230 ¹ /400 ² V	Fr. 1'680.00 ¹
	Fr. 1'680.00 ²
Pumpe mit Schwimmer 230 ¹ /400 ² V	Fr. 1'800.00 ¹
	Fr. 1'800.00 ²

Alle Preise exkl. MwSt

Produktebeschreibung

Die Tauchpumpe WEDA 10 ist mit ihren 12,5 Kg eine handliche und leichte Pumpe. Ihre Förderleistung beträgt 450 l/min die Förderhöhe ist 15 Meter. Problemloser Betrieb mit Wartungsintervallen von 6 Monaten. Die Pumpe reicht ohne weiteres aus um einen prall gefüllten 2 Zoll Feuerwehrschauch wegzupumpen. Sie eignet sich bestens auf Baustellen sowie für Einsätze wie Wasserleitungsbrüche, Kellerüberflutungen, Grundwassereintritte, Feuerwehreinsätze usw. Die Stromversorgung beträgt 230 Volt oder 400 Volt.