



Tauchpumpe WEDA 50 (RL 4150)



WEDA 50 (N)

Max. Förderhöhe (m)
Max. Fördermenge (l/min)
Max. Fördermenge (m³/h)

Normaldruck

25 m
1200 l/min
72 m³/h

WEDA 50 (H)

Max. Förderhöhe (m)
Max. Fördermenge (l/min)
Max. Fördermenge (m³/h)

Hochdruck

43 m
1300 l/min
75 m³/h

Motordaten

Leistungsaufnahme
Drehzahl
Isolationsklasse F (155°C)
Nennstrom (400V-3Ph)
Eingebauter Thermoschutz (130°C)
Direktstart

4,7 KW (L, N) / 5,4 KW (H)
2'900
Ja
10 Amp (L, N) / 11 Amp (H)
Ja
Ja

Ausstattung

Dreiphasen-Motor
Siebkorb Durchgang
Druckstutzen Storz
20 m Kabel (H07RNF)
Gewicht (ohne Kabel)

400 V
6 mm
3 Zoll od. 4 Zoll
Ja
55 - 63 kg

Einsatzgrenzen

Max. Wassertemperatur / Eintauchtiefe

40° C / 20 m

Preise

Pumpe N ohne Schwimmer
Pumpe N mit Schwimmer
Pumpe H ohne Schwimmer
Pumpe H mit Schwimmer
Zusätzliche Niveau-Sondensteuerung
Opt. Polwende-/ u. Überstromschuttschalter

Fr. 4'810.00
Fr. 4'960.00
Fr. 4'810.00
Fr. 4'960.00
Fr. 1'000.00
Fr. 480.00

Alle Preise exkl. MwSt



Produktebeschreibung

Die Tauchpumpe WEDA 50 ist in den Versionen N und H erhältlich. Das Fördervolumen beträgt 1250 l/min - 25 Meter (N) 3000 l/min - 14 Meter (L) und 1300 l/min - 43 Meter (H). Die Pumpe ist mit einem 3 Zoll oder 4 Zoll Auslaufbogen erhältlich. Die robuste und wartungsfreundliche WEDA 50 ist für die Baustellenentwässerung oder die Grundwasserabsenkung bestens geeignet. Die Version H kann auch zur Bewässerung eingesetzt werden. Gewicht 55 – 63 Kg. Schwimmerschalter oder Niveau-Sondensteuerung sind zusätzlich lieferbar. Stromversorgung 400 Volt mit Polwendestecker CEE 16 Amp.