



Tauchpumpe WEDA 60 (RL 4060)



WEDA 60 (N)

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

Normaldruck

30 m
2'800 l/min
168 m³/h

WEDA 60 (H)

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

Hochdruck

52 m
1'250 l/min
75 m³/h

Motordaten

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

7,5 KW
2'900
Ja
16 Amp (N) / 15 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
Max. 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. Überstromschutzschalter
Alle Preise exkl. MwSt

Fr. 6'050.00
Fr. 6'200.00
Fr. 6'050.00
Fr. 6'200.00
Fr. 1'000.00
Fr. 480.00



Produktebeschreibung

Die Tauchpumpe WEDA 60 ist in den Versionen N und H erhältlich. Das Fördervolumen beträgt 2800 l/min – 30 Meter (N) und 1300 l/min - 52 Meter (H). Sie ist eine der meist verkauften Pumpen für Baustellenentwässerung und Grundwasserabsenkungen. Mit einem Gewicht von 55 bis 63 Kilo ist sie immer noch sehr handlich. Die Pumpe ist mit einem 3 Zoll oder 4 Zoll Auslaufbogen erhältlich. Schwimmerschalter oder Niveau-Sondensteuerung sind zusätzlich lieferbar. Stromversorgung 400 Volt mit Polwendestecker CEE 32 Amp.