



Tauchpumpe WEDA 30 (RL 2030)



WEDA 30 (L)

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

Niederdruck

15 m
1'350 l/min
81 m³/h

WEDA 30 (N)

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

Normaldruck

23 m
850 l/min
51 m³/h

Motordaten

Leistungsaufnahme 230 V
Leistungsaufnahme 400 V
Drehzahl
Isolationsklasse F (155°C)
Nennstrom (230V-1Ph)
Nennstrom (400V-3Ph)
Eingebauter Thermoschutz (130°C)
Direktstart

2,9 KW
2,6 KW
2'900
Ja
12 Amp
4,5 Amp
Ja
Ja

Ausstattung

Ein- oder Dreiphasen-Motor
Siebkorb Durchgang
Druckstutzen Storz
15 m Kabel (H07RNF)
Gewicht (ohne Kabel)

230 V od. 400 V
7 mm
3 Zoll od. 4 Zoll
Ja
20 kg

Einsatzgrenzen

Max. Wassertemperatur
Max. Eintauchtiefe

40° C
20 m

Preise

Pumpe ohne Schwimmer 230/400 V
Pumpe mit Schwimmer 230/400 V

L: Fr. 2'900.00
N: Fr. 2'950.00
L: Fr. 3'050.00
N: Fr. 3'060.00

Alle Preise exkl. MwSt

Produktebeschreibung

Die Tauchpumpe WEDA 30 ist in den Versionen N oder L erhältlich mit jeweils einer Fördermenge von 850 l/min und einer Förderhöhe von 23 Meter (N), resp. 1350 l/min und 15 Meter (L). Es ist eine flexibel einsetzbare Pumpe mit einem Gewicht von 20 Kg und einem Schlauchanschluss von 3 Zoll. Die im Ölbad laufende Gleitringdichtung und das Laufrad aus Chromstahl-Guss benötigen praktisch keine Wartung. Die Stromversorgung ist 230 Volt oder 400 Volt.