



## Tauchpumpe WEDA 40 (RL 4140)



### WEDA 40

Max. Förderhöhe (m)	20 m
Max. Fördermenge (l/min)	1'350 l/min
Max. Fördermenge (m <sup>3</sup> /h)	81 m <sup>3</sup> /h

### Motordaten

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

### Ausstattung

Dreiphasen-Motor	400 V
Siebkorb Durchgang	7 mm
Druckstutzen Storz	3 Zoll od. 4 Zoll
15 m Kabel (H07RNF)	Ja
Gewicht (ohne Kabel)	25 Kg

### Einsatzgrenzen

Max. Wassertemperatur	40° C
Max. Eintauchtiefe	20 m

### Preise

Pumpe ohne Schwimmer	Fr. 3'150.00
Pumpe mit Schwimmer	Fr. 3'260.00
<i>Alle Preise exkl. MwSt</i>	

## Produktebeschreibung

Die Tauchpumpe WEDA 40 mit einer Fördermenge von 1350 l/min und einer Förderhöhe von 20 Meter ist auf dem gleichen Prinzip wie die WEDA 30 aufgebaut. Kompakt, geringes Gewicht von 25 Kg, wartungsfreundlich. Je nach Kundenbedürfnis kann die Pumpe mit einem 3 Zoll oder 4 Zoll Auslaufbogen und zusätzlich auch mit Schwimmer ausgerüstet werden. Die Stromversorgung läuft über einen Polwendestecker CEE 16 Amp. und beträgt 400 Volt.