


Tauchpumpen WEDA 04 und WEDA 08

| <u>WEDA 04</u> | <u>WEDA 08</u> | | <u>WEDA 04</u> | <u>WEDA 08</u> |
|---|---|--------------------------------------|----------------------|------------------------|
|  |  | Max. Förderhöhe (m) | 11,3 m | 15,2 m |
| | | Max. Fördermenge (l/min) | 250 l/min | 325 l/min |
| | | Max. Fördermenge (m ³ /h) | 15 m ³ /h | 19,5 m ³ /h |
| | | <u>Motordaten</u> | | |
| | | Leistungsaufnahme max. | 0,65 KW | 1,2 KW |
| | | Drehzahl | 2'800 | 2'800 |
| | | Isolationsklasse E (155°C) | Ja | Ja |
| | | Nennstrom (230V-1Ph) | 2,8 Amp | 5,2 Amp |
| | | Nennstrom (400V-3Ph) | Nein | Nein |
| | | Eingebauter Thermoschutz (130°C) | Ja | Ja |
| | | Direktstart | Ja | Ja |
| | | <u>Ausstattung</u> | | |
| | | Einphasenmotor | 230 V | 230 V |
| | | Siebkorb Durchgang | 7,5 mm | 7,5 mm |
| | | Druckstutzen Storz | 2 Zoll | 2 Zoll |
| | | 10 m Kabel (H07RNF) | Ja | Ja |
| | | Gewicht (ohne Kabel) | 9 Kg | 12,4 Kg |
| | | Optional Schwimmerschalter | Ja | Ja |
|  |  | <u>Einsatzgrenzen</u> | | |
| | | Max. Wassertemperatur | 35° C | 35° C |
| | | Max. Eintauchtiefe | 5 m | 5 m |
| | | <u>Preise</u> | | |
| | | Pumpe ohne Schwimmer | Fr. 700.00 | Fr. 990.00 |
| | | Pumpe mit Schwimmer | Fr. 850.00 | Fr. 1'140.00 |
| | | <i>Alle Preise exkl. MwSt</i> | | |

Produktebeschreibung WEDA 04

Die Tauchpumpe WEDA 04 ist mit 9 Kg die leichteste Pumpe von WEDA. Die Fördermenge der Pumpe beträgt 250 l/min und sie pumpt bis auf eine Höhe von 11,3 Meter. Ihre Stromversorgung ist 230 Volt. Aber auch die Kleinste ist für den täglichen Baustelleneinsatz geeignet und ist mit dem 2 Zoll Auslaufbogen bei den Grossen dabei. Die im Öl laufenden Gleitringdichtungen sind sehr wartungsfreundlich und langlebig.

Produktebeschreibung WEDA 08

Die Tauchpumpe WEDA 08 hat ein Fördervolumen von 325 Liter und eine Förderhöhe von 15,2 Meter. Es ist die ideale Baustellenpumpe mit einem Gewicht von 12,4 Kg. Geeignet für schnelle Einsätze. Mit dem 2 Zoll Auslaufstutzen kann auch ein Feuerwehrschauch angeschlossen werden. Stromversorgung 230 Volt.