

Werkstattpumpe WP 15

Impellerpumpe zur Förderung von Wasser oder Heizöl

Einsatzgebiete:

Zur Entleerung von Heizkesseln, Öltanks und anderen Sammelbehältern. Zur Restentleerung von Auffangwannen, Wasserbecken und Pools. Für Misch- und Dosieraufgaben in der Werkstatt und auf der Baustelle.

Produktvorteile:

- Universelle Anwendung
- Selbstansaugend
- Kompakte und handliche Bauart
- Einfache Bedienung, Reinigung und Austausch der Hydraulik zum wechselseitigen Fördern von Wasser und Öl



Technische Daten

| | |
|------------------|---------------|
| Motorleistung P1 | 120 W |
| Spannung | 230 V - 50 Hz |
| Nennstrom | 1,6 A |
| Schutzart | IP 54 |
| Drehzahl | 2850 rpm |

| | |
|------------------|----------|
| Max. Fördermenge | 15 l/min |
| Max. Förderhöhe | 12 m |
| Max. Temperatur | 65°C |

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Anschlüsse | R 3/4" mit 19 mm Schlauchhüllen |
| Gewicht | 5 kg |
| Abmessungen L/B/H (mm) | 230/170/150 (incl. Schlauchhüllen) |
| Kabellänge | 1,5 m |

| | |
|---------------------|--------------------|
| Pumpe und Abdeckung | Messing |
| Laufgrad | NBR |
| Dichtungen | NBR |
| O-Ringe | NBR |
| Motorwelle | Edelstahl AISI 304 |
| Schrauben | Edelstahl AISI 304 |

Zur Beachtung:

Für wechselnden Betrieb (z. B. Öl - Wasser) **muss** der Pumpenkopf ausgetauscht werden. Wechsel-Kit erhältlich.

Kennlinie WP 15

