

# Pumpen für Spezialanwendungen

## Spezial

### **WP15 Werkstattpumpe**

Impellerpumpe zur Förderung von Wasser oder Heiz-/Dieselöl.

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.

Selbstansaugend, Kompakte und handliche Bauart

| Selbstansaugend, Kompakte und handliche Bauart. |           |     |     |           |            |                |               |           |             |      |  |  |
|---|-----------|-----|-----|-----------|------------|----------------|---------------|-----------|-------------|------|--|--|
|   | Pumpentyp | V   | A   | W<br>(P1) | Hm<br>max. | l/min.<br>max. | Temp. °C max. | S+D       | Masse L/B/H | [kg] |  |  |
|   | WP15      | 230 | 1.6 | 120       | 12         | 15             | 65            | 3/4"/19mm | 230/170/150 | 5    |  |  |



#### Flexa - Edelstahl Impellerpumpe

Selbstansaugende Neopren – Impellerpumpe in Edelstahl AISI 316 mit By-Pass.

Zum Umfüllen von dicken und dünnen Medien

Geeignet für Lebensmittel, agressive chemische Flüssigkeiten, Meer- und Salzwasser In der Chemie



| Pumpentyp | <b>P</b> 2 | Nennspannung | Drehzahl             | Hmax. | <b>Q</b> max. | Anschlüsse | Gewicht |
|-----------|------------|--------------|----------------------|-------|---------------|------------|---------|
|           | [kW]       | [V]          | [min <sup>-1</sup> ] | [m]   | [l/min.]      | [Zoll]     | [kg]    |
| Flexa 40  | 0,37       | 1x230        | 1450                 | 24    | 22            | G 1/2" AG  | 10      |

#### **UP6 Zahnradpumpe**

Zur Füllung und Spülung von Solaranlagen und anderen Wärmeund Kältekreisläufen, auch für dünne Öle, Glykol etc. Selbstansaugend.



| Pumpentyp | V   | A   | W<br>(P2) | Hm<br>max. | l/min.<br>max. | Temp. °C max. | S+D  | Masse L/B/H | [kg] |  |
|-----------|-----|-----|-----------|------------|----------------|---------------|------|-------------|------|--|
| UP6       | 230 | 3,9 | 550       | 40         | 28             | 45            | 1/2" | 250/140/180 | 5    |  |