

## Ölpumpen

340 / 344 / 348

- Selbstansaugende Ölpumpen mit regulierbarem By-Pass Überdruckventil.
- Zum Umfüllen und/oder Umlauf von dickflüssigen Schmiermitteln/Ölen mit Temperaturen von max. 60°C.
- Für Dauerbetrieb geeignet.
- Geräuschentwicklung weniger als 70dB.
- Integrierter Ein/Aus Schalter für 12V, 24V und 1x230V Modelle.



### Schieberpumpen 1x230V und 3x400V

- geeignet für dick- und dünnflüssige Öle und für Wasser.

Pumpentyp	Spannung [V]	P <sub>2</sub> [kW]	I <sub>N</sub> [A]	Drehzahl [min <sup>-1</sup> ]	Q <sub>max.</sub> [l/min.]	H <sub>max.</sub> [m]	Gewicht [kg]	Anschlüsse [Zoll]
340/N	1x230	0,75	4,6	1400	25	60	14,1	G 1" IG
340/N	3x400	0,75	2,4	1400	25	60	14,1	G 1" IG
344/N	1x230	1,2	6	1400	50	50	15,5	G 1" IG
344/N	3x400	1,2	4	1400	50	50	15,4	G 1" IG



### Zahnradpumpen 12V und 24V

- geeignet für dicke und dünnflüssige Öle (nicht für Wasser).
- inkl. Zubehör: je 2,5m Saug- und Druckschlauch, Ölpistole, Schalter Ein/Aus, Fussventil mit Edelstahlsieb und Traggriff.

Pumpentyp	Spannung [V]	P <sub>2</sub> [kW]	I <sub>N</sub> [A]	Drehzahl [min <sup>-1</sup> ]	Q <sub>max.</sub> [l/min.]	H <sub>max.</sub> [m]	Gewicht [kg]	Anschlüsse [Zoll]
348 / 12C	12	0,42	35	2900	10	47	8,5	G 3/4" IG
348 / 24C	24	0,42	18	2900	10	47	8,5	G 3/4" IG

Die Modelle sind nicht für Benzin, korrosive Flüssigkeiten und Lebensmittel geeignet.