

Elektrisch betriebene Zahnradpumpe (Drehstrom).

Technische Daten

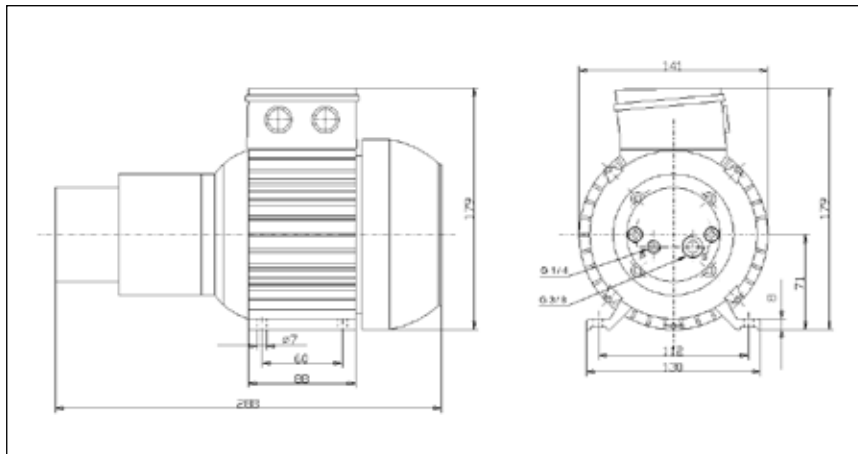
Fördervolumen	2,5 l/min
Arbeitsdruck	30 ⁺⁵ bar
Zul. Betriebstemperatur	+/- 0°C bis 60°C
Viskositätsbereich bei Betriebstemperatur	70 bis 1000 mm ² /sec

Öle auf Mineralbasis ohne aggressive Zusätze.
Fette nach Rücksprache.



Elektrische Daten des Motors

Motor	Drehstrom
Leistung	0,37 kW
Drehzahl	1500 ¹ /min.
Spannung Sternschaltung	380-415 V 50 Hz <u>oder</u> 450-480 V 60 Hz
	<i>Anmerkung:</i> bei 60 Hz darf die Nennleistung des Motors von 0,37 kW nicht dauerhaft überschritten werden
Spannung Dreieckschaltung	230-240 V 50 Hz
Einschaltdauer	100% ED
Schutzart	IP 54



Anmerkung: Überlastschutz ist kundenseitig vorzusehen.

Bezeichnung	Anschluß-Spannung	Schwimmerschalter	Nutzinhalt	Schutzart	Artikel-Nr.
	4/2-Wege-Ventil				
Zahnradpumpe 2,5 Z	-	-	-		1.01 25.1
Zahnradpumpe 2,5 Z (Lebensmittel-Ausführung)	-	-	-	IP 54	1.01 25.2

Elektrisches Zahnradpumpenaggregat 2,5 Z - E 11

41-3560-2

Kompaktes Zentralschmieraggregat im 11 l-Edelstahlbehälter mit elektrisch betriebener Zahnradpumpe (Drehstrom).
Der Behälter ist mit Füllstandsanzeige, Schwimmerschalter, Einfüllsieb und Abschlußschraube versehen.
Die Ansteuerung erfolgt über ein elektr. 4/2 Wege-Ventil.

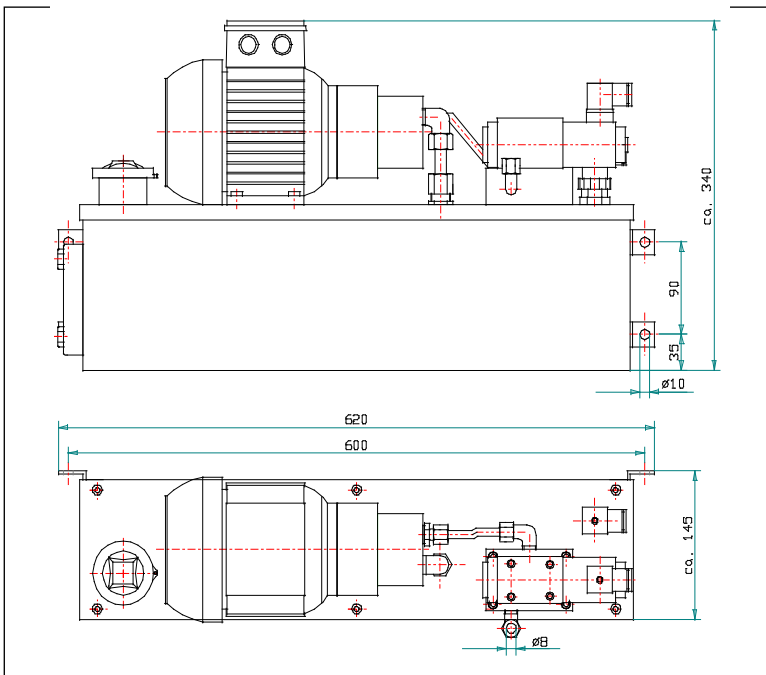
Technische Daten

Fördervolumen	2,5 l/min
Arbeitsdruck	30 ⁺⁵ bar
Zul. Betriebstemperatur	+/- 0°C bis 60°C
Viskositätsbereich bei Betriebstemperatur	70 bis 1000 mm ² /sec

Öle auf Mineralbasis ohne aggressive Zusätze.
Fette nach Rücksprache.

Elektrische Daten des Motors

Motor	Drehstrom
Leistung	0,37 kW
Drehzahl	1500 ¹ /min.
Spannung	380-415 V 50 Hz <u>oder</u> 450-480 V 60 Hz (siehe Anmerkung auf Seite 1)
Einschaltdauer	100% ED
Schutzart	IP 54



Anmerkung: Überlastschutz ist kundenseitig vorzusehen.

Bezeichnung	Anschluß-Spannung	Schwimmerschalter	Nutzinhalt	Artikel-Nr.
	4/2-Wege-Ventil			
2,5 Z - E 11 (Lebensmittel-Ausführung)	24 V DC	140 SO	ca. 10 l	1.01 26.1
	230 V AC			1.01 27.1
2,5 Z - E 11	24 V DC			1.01 28.1
	230 V AC			1.01 29.1

Die Spannung für alle Zahnradpumpen beträgt 230/415 V 50 Hz.

Ausgabedatum: 24.05.12