

Produkteübersicht Pumpenaggregat C

Regelung: automatisch, hydraulisch (Hydraulik-Ventil-Technologie)

Typ	Technische Daten					
	Leistung E-Motor [kW]	Höchstdruck Pumpe (Druckbegrenzungsventil) [bar]	Max. Fördervolumen Pumpe [ccm/U]	Druck-Leistungspunkt max. Förderstrom bei max. Arbeitsdruck 250 bar (60 Hz) [l/min]	Tankgrösse [l]	Abmessungen (lxbxh) [mm]
C 3-4.1 Z/HP	3	280	4.1	6.0	50	705x600x685
C 5.5-7.0 Z/HP	5.5	280	7.0	11.0	50	705x600x730
C 7.5-11.5 Z/HP	7.5	280	11.5	15.0	50	705x600x770
C 11-16.0 Z/HP	11	280	16.0	22.0	50	705x600x850
C 15-22.0 Z/HP	15	280	22.0	31.0	50	705x600x895
C 18.5-26.0 Z/HP	18.5	280	26.0	38.0	50	705x600x915
C 22-33.0 Z/HP	22	280	33.0	45.0	75	705x600x1125

Typ	Technische Daten						
	Leistung E-Motor [kW]	Höchstdruck Pumpe (Druckbegrenzungsventil) [bar]	Max. Fördervolumen Pumpe [ccm/U]	Druck-Leistungspunkt max. Förderstrom bei max. Arbeitsdruck 250 bar (60 Hz) [l/min]	Max. Förderstrom bei max. möglichen Druck (50 Hz) [l/min] / [bar]	Tankgrösse [l]	Abmessungen (lxbxh) [mm]
C 22-45.0 K	22	280	45.0	45.0	63.0/178	150	930x825x1125
C 30-45.0 K	30	280	45.0	61.0	63.0/243	150	930x825x1190
C 30-71.0 K	30	280	71.0	61.0	100.0/153	150	930x825x1190
C 37-71.0 K	37	280	71.0	76.0	100.0/189	150	930x825x1240
C 45 -71.0 K	45	280	71.0	92.0	100.0/230	150	930x825x1240
C 55-100.0 K	55	280	100.0	112.0	140.0/200	250	1180x920x1415
C 75-100.0 K	75	280	100.0	153.0	140.0/273	250	1180x920x1530

04.2022

Lieferumfang

- Öltank mit Putzlochdeckel
- Zahnradpumpe oder Axialkolbenpumpe
- Elektromotor IEC IE3 (3x400 V–50 Hz / 3x480 V–60 Hz)
- C-Steuerblock komplett inkl. Durchflussmessgerät
- Niveau- und Temperatur-Anzeige
- Niveau- und Temperatur-Schalter
- Hoch - und Niederdruckschlauch für ROTODIFF-Anschluss (2'500 mm Standardlänge)
- Lackierung in RAL

Optionen

- Öl-Wasserkühler standard oder seewasserfest
- Öl-Luftkühler inkl. Temperaturregler
- Therm. Wasserregelventil kpl.
- Filterverschmutzungsanzeige elektrisch
- Klemmenkasten, verdrahtet
- Drucksensor

Alle Pumpenaggregate sind auch in ATEX-Ausführung erhältlich