

ZAHNRADPUMPEN FÜR MASSEY-FERGUSON

Verwendung

MF

- 165, 168, 175, 177, 178, 185, 188, 265, 275, 487, 506 (MF-Nr. 1666727M oder 897146M91).
- Perkins 4-Zyl. A4.212, A4.236, A4.248

- Lenkungs Pumpe mit Tank und DBV, Baugröße 2

Artikel-Nr. Bezeichnung

13099	Lenkungs Pumpe für MF
-------	-----------------------

Verwendung

MF

- 165, 168, 175, 177, 178, 185, 188, 265, 275, 487, 506
- Perkins 4-Zyl. A4.212, A4.236, A4.248

- Zahnradpumpe, Baugröße 2, saug- und druckseitig Flanschanschluß mit Lochkreis 40/35 mm, Welle zylindrisch Ø 15 mm

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Fördervolumen cm ³ /U	P _{max} bar
13097	1L16IP21F P2MFB2012L20 linksdrehend	10,6	275

Auch als Doppelpumpe lieferbar. Bitte fragen Sie an.

Verwendung

MF

- 373, 377, 383, 387, 393, 397, 1007

- Zahnradpumpe, Baugröße 2, saug- und druckseitig Flanschanschluß mit Lochkreis 40/30 mm, Welle konisch 1:8

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Fördervolumen cm ³ /U	P _{max} bar
18836	1L16IE28B-RV P2MFC2012L10 linksdrehend	10,6	275

ZAHNRADPUMPEN VON PARKER

Zahnradpumpen – von Parker – Baureihen PGP 500, 600



PGP 500, 600

- Exzellente Leistung
- Hoher Wirkungsgrad
- Geräuscharme Technologie – auch unter Hochdruck
- Internationale Einbaumaße und Anschlüsse
- Integration von Ventilen möglich
- Gemeinsame Eingangsanschlüsse bei Mehrfachpumpen-Konfigurationen

Größe PGP 502	Fördermenge (cm ³ /U)	Max. Betriebsdruck (bar)	Max. Betriebsdrehzahl (U/min)	Gewicht (kg)
0008	0,8	275	4.000	1,1
0012	1,2	275	4.000	1,1
0016	1,6	275	4.000	1,1
0021	2,1	275	4.000	1,1
0025	2,5	275	4.000	1,2
0033	3,3	275	4.000	1,2
0036	3,6	250	4.000	1,2
0043	4,3	210	3.500	1,3
0048	4,8	160	3.000	1,4
0058	5,8	160	3.000	1,4
0062	6,2	150	3.000	1,5
0079	7,9	120	2.500	1,6

Größe PGP 505	Fördermenge (cm ³ /U)	Max. Betriebsdruck (bar)	Max. Betriebsdrehzahl (U/min)	Leistungsaufwand (kW)	Gewicht (kg)
0030	3	275	4.000	2,3	2,22
0040	4	275	4.000	3,0	2,27
0060	6	275	3.600	4,5	2,38
0080	8	275	3.000	6,0	2,48
0100	10	250	2.800	6,9	2,58
0120	12	220	2.400	7,5	2,68