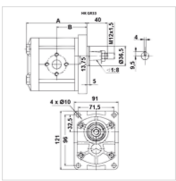


Eigenschaften	
Ausführung	geräuschreduziert
Lochkreis Druckseite	30 / M6
Lochkreis Saugseite	40 / M8
Werkstoff	Gehäuse: Aluminium Frontflansch, Enddeckel: Stahlguss





Beschreibung

Europäische Standardpumpe – Lochbild 96,2 x 71,5 – Ø 36,5 – Kegel 1:8 – Flanschanschluss Durch die spezielle Verzahnung erreichen diese Pumpen ein deutlich geringeres Geräuschniveau. (Zum Vergleich: Standard-Zahnradpumpe 65 - 75 dB; Zahnradpumpe HK GR33 47 - 57 dB; die Werte gelten im Drehzahlbereich 500-3000 U/min)

Bestellhinweise

Weitere Pumpenversionen auf Anfrage lieferbar

Artikel Drehzahl max Bezeichnung VFU p2 max. В Drehrichtung Drehzahl min. Gewicht p1 max. p3 max HK GR33 2C 010 F2AC4 F D 500 3000 10,0 275 280 300 122,5 53,7 3,60 rechtsdrehend 127,4 HK GR33 2C 013 F2AC4 F D 500 3000 13,0 265 270 290 56,2 3,80 rechtsdrehend HK GR33 2C 015 F2AC4 F D 15,0 58,7 3000 240 250 270 132,4 500 3,90 rechtsdrehend HK GR33 2C 018 F2AC4 F D 18,0 205 250 270 138,2 61,6 rechtsdrehend 500 3000 4,00

VFU = Fördervolumen je Umdrehung - p1 = Dauerdruck - p2 = Betriebsdruck - p3 = Höchstdruck

Zubehör	
WDA	Pumpenanschluss, (3-Loch), Winkel 90°
WDS	Pumpenanschluss, (3-Loch), Winkel 90°
F	Pumpenanschluss, (4-Loch)
FE	Pumpenanschluss, (4-Loch)