

HK GR33

Zahnradpumpe Größe 2 geräuschreduziert

HANSA FLEX

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

| Bezeichnung | VFU (cc) | p1 max. (bar) | p2 max. (bar) | p3 max. (bar) | A (mm) | B (mm) | Drehrichtung | Drehzahl min. (rpm) | Drehzahl max. (rpm) | Gewicht (kg) |
|--------------------------|-------------|------------------|------------------|------------------|-----------|-----------|---------------|------------------------|------------------------|-----------------|
| HK GR33 2C 010 F2AC4 F D | 10,0 | 275 | 280 | 300 | 122,5 | 53,7 | rechtsdrehend | 500 | 3000 | 3,60 |
| HK GR33 2C 013 F2AC4 F D | 13,0 | 265 | 270 | 290 | 127,4 | 56,2 | rechtsdrehend | 500 | 3000 | 3,80 |
| HK GR33 2C 015 F2AC4 F D | 15,0 | 240 | 250 | 270 | 132,4 | 58,7 | rechtsdrehend | 500 | 3000 | 3,90 |
| 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) |