

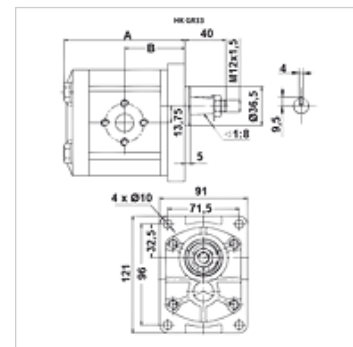
HK GR33

pompa zębata wielkość 2 wyciszona

HANSA FLEX

Właściwości

Wykonanie	low noise
Koło osi otworów, strona tłoczna	30 / M6
Koło osi otworów, strona ssąca	40 / M8
Materiał	Obudowa: aluminium kołnierzyk czołowy, pokrywa końcowa: staliwo



Opis

Europejska pompa standardowa – układ otworów 96,2 x 71,5 – Ø 36,5 – stożek 1:8 – przyłącze kołnierzowe

Dzięki specjalnemu uzębieniu pompy te mają wyraźnie mniejszy poziom hałasu.

(Dla porównania: standardowa pompa zębata 65 - 75 dB; pompa zębata HK GR33 47 - 57 dB; wartości obowiązują w zakresie obrotów 500-3000 obr./min.)

Wskazówki do zamówienia

Inne wersje pomp dostępne na zapytanie

Artykuł

Oznaczenie	VFU (cc)	p1 max. (bar)	p2 max. (bar)	p3 max. (bar)	A (mm)	B (mm)	Kierunek obrotu	Prędkość obrotowa min. (rpm)	Prędkość obrotowa max. (rpm)	Ciężar (kg)
HK GR33 2C 010 F2AC4 F D	10,0	275	280	300	122,5	53,7	prawoskrętny	500	3000	3,60
HK GR33 2C 013 F2AC4 F D	13,0	265	270	290	127,4	56,2	prawoskrętny	500	3000	3,80
HK GR33 2C 015 F2AC4 F D	15,0	240	250	270	132,4	58,7	prawoskrętny	500	3000	3,90
HK GR33 2C 018 F2AC4 F D	18,0	205	250	270	138,2	61,6	prawoskrętny	500	3000	4,00

VFU = przepływ objętościowy na jeden obrót – p1 = ciśnienie stałe – p2 = ciśnienie robocze – p3 = ciśnienie maksymalne

Akcesoria

WDA	Przyłącze pompy (3-otworowe), kąt 90°
WDS	Przyłącze pompy (3-otworowe), kąt 90°
F	Przyłącze pompy (4-otworowe)
FE	Przyłącze pompy (4-otworowe)