

HK GR33

Gear pump, size 2, low noise

HANSA FLEX

Caratteristiche

Esecuzione	low noise
Foro rotondo lato mandata	30 / M6
Foro rotondo lato aspirazione	40 / M8
Materiale	Corpo: alluminio Flangia frontale, coperchio terminale: acciaio colato



Descrizione

Pompa standard europea – maschera per i fori 96,2 x 71,5 – Ø 36,5 – cono 1:8 – attacco filettato

Grazie alla speciale dentatura, queste pompe ottengono un livello di rumorosità molto inferiore.

(A titolo di confronto: pompa a ingranaggi standard 65 - 75 dB; pompa a ingranaggi HK GR33 47 - 57 dB; i valori valgono nell'intervallo 500-3000 giri/min)

Avvertenza per l'ordinazione

Altre versioni delle pompe possono essere fornite a richiesta

Articolo

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

VFU = Cilindrata/giro – p1 = pressione continua – p2 = pressione d'esercizio – p3 = alta pressione

Accessori

WDA	Attacco pompa (3 fori), angolo di 90°
WDS	Attacco pompa (3 fori), angolo di 90°
F	Attacco pompa (4 fori)
FE	Attacco pompa (4 fori)