

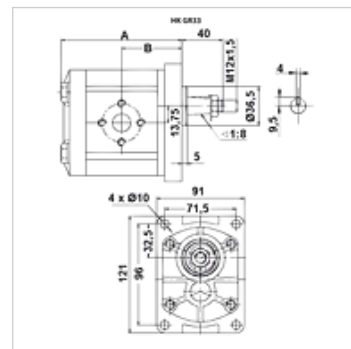
HK GR33

помпа със зъбно колело размер 2 с намалени шумове

HANSA FLEX

Свойства

Изпълнение	low noise
Центрова окръжност напорна страна	30 / M6
Центрова окръжност всмукателна страна	40 / M8
Материал	корпус: алуминий преден фланец, крайна капачка: стоманена отливка



Описание

Европейска стандартна помпа – схема на отворстията 96,2 x 71,5 – Ø 36,5 – конус 1:8 – съединение за фланци

Благодарение на специалното назъбване тези помпи достиган значително по-ниско ниво на шума.

(За сравнение: Стандартна помпа със зъбно колело 65 - 75 dB; помпа със зъбно колело HK GR33 47 - 57 dB; стойностите важат в диапазон на оборотите 500-3000 об/мин)

Указания за поръчка

Други версии на помпата могат да бъдат доставени при запитване

Артикул

Обозначение	VFU (cc)	p1 max. (bar)	p2 max. (bar)	p3 max. (bar)	A (mm)	B (mm)	Посока на въртене	Обороти min. (rpm)	Обороти max. (rpm)	Тегло (kg)
HK GR33 2C 010 F2AC4 F D	10,0	275	280	300	122,5	53,7	въртящи се надясно	500	3000	3,60
HK GR33 2C 013 F2AC4 F D	13,0	265	270	290	127,4	56,2	въртящи се надясно	500	3000	3,80
HK GR33 2C 015 F2AC4 F D	15,0	240	250	270	132,4	58,7	въртящи се надясно	500	3000	3,90
HK GR33 2C 018 F2AC4 F D	18,0	205	250	270	138,2	61,6	въртящи се надясно	500	3000	4,00

VFU = подаващ обем на всеки оборот – p1 = постоянно налягане – p2 = работно налягане – p3 = максимално налягане

Принадлежности

WDA	Съединение за помпи (3 отвора), ъгъл 90°
WDS	Съединение за помпи (3 отвора), ъгъл 90°
F	Съединение за помпи, (4 отвора)
FE	Съединение за помпи, (4 отвора)