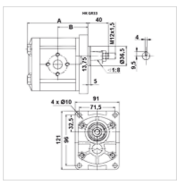


Свойства	
Исполнение	low noise
Окружность центров отверстий на напорной стороне	30 / M6
Окружность центров отверстий на стороне всасывания	40 / M8
Материал	Корпус: алюминий Передний фланец, торцевая крышка: стальное литье





Описание

Европейский стандартный насос – посадочный размер $96.2 \times 71.5 - \varnothing$ 36.5 – конический вал 1.8 – фланцевое соединение

Благодаря особому зубчатому зацеплению достигается минимальное уровень шума этими насосами.

(Для сравнения: Стандартный шестеренный насос – от 65 до 75 дБ; шестеренный насос HK GR33 – от 47 до 57 дБ; показатели действительны в диапазоне частоты вращения 500-3000 об/об/мин)

Указания по заказу

Другие модификации насосов поставляются по запросу

Изделие										
Наименование	VFU	p1 max.	p2 max. (bar)	p3 max. (bar)	A (mm)	B (mm)	Направление вращения	Частота вращения min. (грм)	Частота вращения max.	Bec
HK GR33 2C 010 F2AC4 F D	10,0	275	280	300	122,5	53,7	правовращающий	500	3000	3,60
HK GR33 2C 013 F2AC4 F D	13,0	265	270	290	127,4	56,2	правовращающий	500	3000	3,80
HK GR33 2C 015 F2AC4 F D	15,0	240	250	270	132,4	58,7	правовращающий	500	3000	3,90
HK GR33 2C 018 F2AC4 F D	18,0	205	250	270	138,2	61,6	правовращающий	500	3000	4,00

VFU = рабочий объем за 1 об. - p1 = постоянное давление - p2 = рабочее давление - p3 = предельное давление

Принад	Принадлежности				
WDA	Соединение для насоса (3 отверстия), угол 90°				
WDS	Соединение для насоса (3 отверстия), угол 90°				
F	Соединение для насоса (4 отверстия)				
FE	Соединение для насоса (4 отверстия)				