

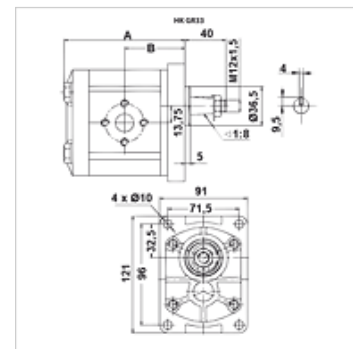
HK GR33

Bomba de engrenagem tamanho 2 com redução de ruído

HANSA FLEX

Características

Modelo	low noise
Círculo de furos do lado da pressão	30/M6
Círculo de furos do lado da aspiração	40 / M8
Material	Corpo: Alumínio Flange frontal, tampa da extremidade: Aço fundido



Descrição

Bomba de padrão europeu – Gabarito de furação 96,2 x 71,5 – Ø 36,5 – cone 1:8 – conexão flangeada

Através do dentado especial esta bombas alcançam um nível de ruído claramente mais reduzido.

(Para comparação: Bomba de engrenagem padrão 65 - 75 dB; bomba de engrenagem HK GR33 47 - 57 dB; os valores vigoram na faixa de rotação 500-3000 rpm)

Instruções de encomenda

Outras versões de bomba disponíveis sob consulta

Artigo

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

VFU = volume transportado por giro – p1 = pressão contínua – p2 = pressão operacional – p3 = pressão máxima

Acessórios

WDA	Conexão para bomba, (3 furos), ângulo 90°
WDS	Conexão para bomba, (3 furos), ângulo 90°
F	Conexão para bomba, (4 furos)
FE	Conexão para bomba, (4 furos)