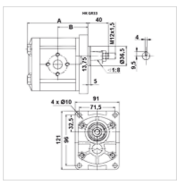


Características	
Modelo	low noise
Círculo de furos do lado da pressão	30/M6
Círculo de furos do lado da aspiração	40 / M8
Material	Corpo: Alumínio Flange frontal, tampa da extremidade: Aço fundido





3000

4,00

## 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

HK GR33 2C 018 F2AC4 F D

Outras versões de bomba disponíveis sob consulta

Artigo										
Descrição	VFU	p1 max.	p2 max.	p3 max.	Α	В	Sentido de rotação	Velocidade de rotação min.	Velocidade de rotação 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	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

rotação à direita

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

250

270

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)			