

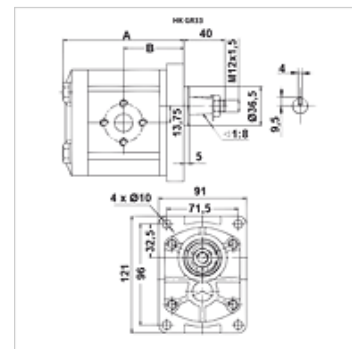
# HK GR33

Bomba de engrenagem tamanho 2 com redução de ruído

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Modelo</b>	low noise
<b>Círculo de furos do lado da pressão</b>	30/M6
<b>Círculo de furos do lado da aspiração</b>	40 / M8
<b>Material</b>	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

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