

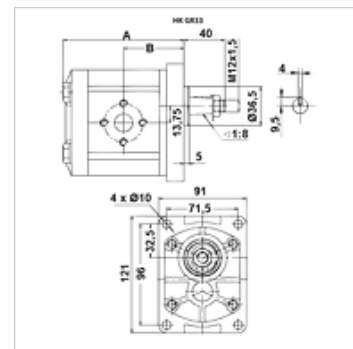
HK GR33

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) |