

HK 2P ExxA

Bomba de engrenagem tamanho 2 EOOA / EPOA / EQPA

HANSA FLEX

Características

Círculo de furos do lado da pressão 30 / M6 até 22,8 VFU ccm
40 / M8 a partir de 26,2 VFU ccm

Círculo de furos do lado da aspiração 30 / M6 até 10,8 VFU ccm
40 / M8 a partir de 14,4 VFU ccm

Material
Corpo: Alumínio
Flange frontal, tampa da extremidade:
Alumínio



Descrição

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

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 2P 41 01 EOOA | 4,2 | 260 | 280 | 300 | 87,2 | 41,7 | rotação à esquerda | 700 | 3500 | 2,20 |
| HK 2P 41 02 EOOA | 4,2 | 260 | 280 | 300 | 87,2 | 41,7 | rotação à direita | 700 | 3500 | 2,20 |
| HK 2P 43 01 EOOA | 6,0 | 260 | 280 | 300 | 90,2 | 43,2 | rotação à esquerda | 700 | 3500 | 2,30 |
| HK 2P 43 02 EOOA | 6,0 | 260 | 280 | 300 | 90,2 | 43,2 | rotação à direita | 700 | 3500 | 2,30 |
| HK 2P 45 01 EOOA | 8,4 | 260 | 280 | 300 | 94,2 | 45,2 | rotação à esquerda | 700 | 3500 | 2,40 |
| HK 2P 45 02 EOOA | 8,4 | 260 | 280 | 300 | 94,2 | 45,2 | rotação à direita | 700 | 3500 | 2,40 |
| HK 2P 47 01 EOOA | 10,8 | 260 | 280 | 300 | 98,2 | 47,2 | rotação à esquerda | 700 | 3500 | 2,50 |
| HK 2P 47 02 EOOA | 10,8 | 260 | 280 | 300 | 98,2 | 47,2 | rotação à direita | 700 | 3500 | 2,50 |
| HK 2P 49 01 EPOA | 14,4 | 250 | 270 | 290 | 104,2 | 50,2 | rotação à esquerda | 700 | 3500 | 2,70 |
| HK 2P 49 02 EPOA | 14,4 | 250 | 270 | 290 | 104,2 | 50,2 | rotação à direita | 700 | 3500 | 2,70 |
| HK 2P 51 01 EPOA | 16,8 | 230 | 250 | 270 | 108,2 | 52,2 | rotação à esquerda | 700 | 3500 | 2,80 |
| HK 2P 51 02 EPOA | 16,8 | 230 | 250 | 270 | 108,2 | 52,2 | rotação à direita | 700 | 3500 | 2,80 |
| HK 2P 53 01 EPOA | 19,2 | 210 | 230 | 250 | 112,2 | 54,2 | rotação à esquerda | 700 | 3000 | 2,90 |
| HK 2P 53 02 EPOA | 19,2 | 210 | 230 | 250 | 112,2 | 54,2 | rotação à direita | 700 | 3000 | 2,90 |
| HK 2P 55 01 EPOA | 22,8 | 200 | 220 | 240 | 118,2 | 57,2 | rotação à esquerda | 700 | 3000 | 3,05 |
| HK 2P 55 02 EPOA | 22,8 | 200 | 220 | 240 | 118,2 | 57,2 | rotação à direita | 700 | 3000 | 3,05 |
| HK 2P 57 01 EQPA | 26,2 | 170 | 190 | 210 | 122,2 | 59,2 | rotação à esquerda | 700 | 3000 | 3,15 |
| HK 2P 57 02 EQPA | 26,2 | 170 | 190 | 210 | 122,2 | 59,2 | rotação à direita | 700 | 3000 | 3,15 |
| HK 2P 61 01 EQPA | 34,2 | 160 | 180 | 200 | 137,2 | 66,7 | rotação à esquerda | 700 | 2500 | 3,60 |
| HK 2P 61 02 EQPA | 34,2 | 160 | 180 | 200 | 137,2 | 66,7 | rotação à direita | 700 | 2500 | 3,60 |
| HK 2P 59 01 EQPA | 30,0 | 150 | 170 | 190 | 130,2 | 63,2 | rotação à esquerda | 700 | 2500 | 3,40 |
| HK 2P 59 02 EQPA | 30,0 | 150 | 170 | 190 | 130,2 | 63,2 | rotação à direita | 700 | 2500 | 3,40 |
| HK 2P 63 01 EQPA | 39,6 | 140 | 160 | 180 | 146,2 | 71,2 | rotação à esquerda | 700 | 2000 | 3,80 |
| HK 2P 63 02 EQPA | 39,6 | 140 | 160 | 180 | 146,2 | 71,2 | rotação à direita | 700 | 2000 | 3,80 |

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

Acessórios

WDA Conexão para bomba, (3 furos), ângulo 90°

Elementos complementares

HK MPK Tabela seleção Combinações motor-bomba para bombas de engrenagem