

# HK 2P ISRA

Bomba de engrenagem tamanho 2 ISRA

**HANSA FLEX**

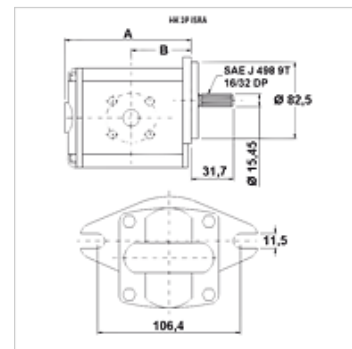
## Características

Círculo de furos do lado da pressão 35/M6

Círculo de furos do lado da aspiração 40/M6

## Material

Corpo: Alumínio  
Flange frontal, tampa da extremidade:  
Alumínio



## Descrição

Bomba SAE A – Gabarito de furação 106,4 – Ø 82,5 – eixo dentado SAE J 498 – conexão flangeada

## Instruções de encomenda

Outras versões de bomba disponíveis sob consulta

## Artigo

| Descrição        | VFU<br>(cc) | p1<br>max.<br>(bar) | p2<br>max.<br>(bar) | p3<br>max.<br>(bar) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | Sentido de rotação | Velocidade de rotação<br>min.<br>(rpm) | Velocidade de rotação<br>max.<br>(rpm) | Peso<br>(kg) |
|------------------|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|-----------|--------------------|--|--|--------------|
| HK 2P 41 51 ISRA | 4,2         | 260                 | 280                 | 300                 | 88        | 39,4      | rotação à esquerda | 700                                    | 3500                                   | 2,28         |
| HK 2P 41 52 ISRA | 4,2         | 260                 | 280                 | 300                 | 88        | 39,4      | rotação à direita  | 700                                    | 3500                                   | 2,28         |
| HK 2P 43 51 ISRA | 6,0         | 260                 | 280                 | 300                 | 91        | 47,4      | rotação à esquerda | 700                                    | 3500                                   | 2,38         |
| HK 2P 43 52 ISRA | 6,0         | 260                 | 280                 | 300                 | 91        | 47,4      | rotação à direita  | 700                                    | 3500                                   | 2,38         |
| HK 2P 45 51 ISRA | 8,4         | 260                 | 280                 | 300                 | 95        | 49,1      | rotação à esquerda | 700                                    | 3500                                   | 2,48         |
| HK 2P 45 52 ISRA | 8,4         | 260                 | 280                 | 300                 | 95        | 49,1      | rotação à direita  | 700                                    | 3500                                   | 2,48         |
| HK 2P 47 51 ISRA | 10,8        | 260                 | 280                 | 300                 | 99        | 45,8      | rotação à esquerda | 700                                    | 3500                                   | 2,58         |
| HK 2P 47 52 ISRA | 10,8        | 260                 | 280                 | 300                 | 99        | 45,8      | rotação à direita  | 700                                    | 3500                                   | 2,58         |
| HK 2P 49 51 ISRA | 14,4        | 250                 | 270                 | 290                 | 105       | 45,8      | rotação à esquerda | 700                                    | 3500                                   | 2,78         |
| HK 2P 49 52 ISRA | 14,4        | 250                 | 270                 | 290                 | 105       | 45,8      | rotação à direita  | 700                                    | 3500                                   | 2,78         |
| HK 2P 51 51 ISRA | 16,8        | 230                 | 250                 | 270                 | 109       | 45,8      | rotação à esquerda | 700                                    | 3500                                   | 2,88         |
| HK 2P 51 52 ISRA | 16,8        | 230                 | 250                 | 270                 | 109       | 45,8      | rotação à direita  | 700                                    | 3500                                   | 2,88         |
| HK 2P 53 51 ISRA | 19,2        | 210                 | 230                 | 250                 | 113       | 45,8      | rotação à esquerda | 700                                    | 3000                                   | 2,98         |
| HK 2P 53 52 ISRA | 19,2        | 210                 | 230                 | 250                 | 113       | 45,8      | rotação à direita  | 700                                    | 3000                                   | 2,98         |
| HK 2P 55 51 ISRA | 22,8        | 200                 | 220                 | 240                 | 119       | 53,3      | rotação à esquerda | 700                                    | 3000                                   | 3,13         |
| HK 2P 55 52 ISRA | 22,8        | 200                 | 220                 | 240                 | 119       | 53,3      | rotação à direita  | 700                                    | 3000                                   | 3,13         |

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

## Acessórios

GF LK Conexão para bomba, (4 furos)

GF LK M Conexão para bomba, (4 furos)

W VA W90 Conexão roscada, ângulo 90°