

# HK 2P ISRA

Bomba de engrenagem tamanho 2 ISRA

**HANSA FLEX**

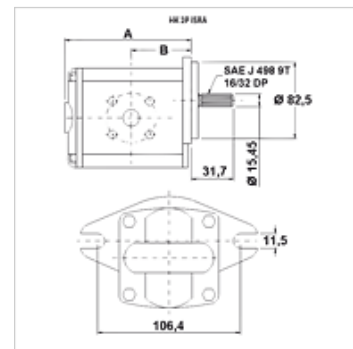
## Características

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 (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 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°