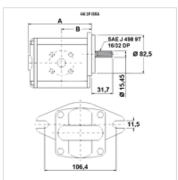


Características	
Círculo de furos do lado da pressão	35/M6
Círculo de furos do lado da aspiração	40/M6
Material	Corpo: Alumínio Flange frontal, tampa da extremidade:





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	p1 max.	p2 max.	p3 max.	Α	В	Sentido de rotação	Velocidade de rotação min.	Velocidade de rotação max.	Peso
	(cc)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(mm)		(rpm)	(rpm)	(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	0.4	000	000	200	05	40.4		700	0500	
	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°			