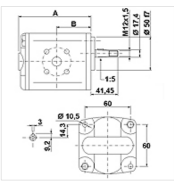


Características	
Modelo	Corpo tipo BH (fixação no canto superior direito, inferior esquerdo)
Círculo de furos do lado da pressão	35/M6
Círculo de furos do lado da aspiração	40/M6
Material	Corpo: Alumínio Flange frontal, tampa da extremidade: Alumínio





Descrição

Bomba de padrão alemão – Gabarito de furação 60 x 60 – Ø 50 – cone 1:5 – 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 11 FSRA	4,2	260	280	300	87,2	38,6	rotação à esquerda	700	3500	2,10
HK 2P 41 12 FSRA	4,2	260	280	300	87,2	38,6	rotação à direita	700	3500	2,10
HK 2P 43 11 FSRA	6,0	260	280	300	90,2	38,6	rotação à esquerda	700	3500	2,20
HK 2P 43 12 FSRA	6,0	260	280	300	90,2	38,6	rotação à direita	700	3500	2,20
HK 2P 45 11 FSRA	8,4	260	280	300	94,2	50,6	rotação à esquerda	700	3500	2,30
HK 2P 45 12 FSRA	8,4	260	280	300	94,2	50,6	rotação à direita	700	3500	2,30
HK 2P 47 11 FSRA	10.8	260	280	300	98,2	45.0	rotação à esquerda	700	3500	2,40
	- , -	260	280			- , -	, ,	700	3500	2,40
HK 2P 47 12 FSRA	10,8	200	200	300	98,2	45,0	rotação à direita	700	3500	2,40
HK 2P 49 11 FSRA	14,4	250	270	290	104,2	45,0	rotação à esquerda	700	3500	2,60
HK 2P 49 12 FSRA	14,4	250	270	290	104,2	45,0	rotação à direita	700	3500	2,60
HK 2P 51 11 FSRA	16,8	230	250	270	108,2	45,0	rotação à esquerda	700	3500	2,70
HK 2P 51 12 FSRA	16,8	230	250	270	108,2	45,0	rotação à direita	700	3500	2,70
HK 2P 53 11 FSRA	19,2	210	230	250	112,2	45,0	rotação à esquerda	700	3000	2,80
HK 2P 53 11 FSRA	19,2	210	230	250	112,2	45,0	rotação à direita	700	3000	2,80
IIV OD 55 44 5004	20.0	200	220	040	440.0	F0 F		700	2000	2.05
HK 2P 55 11 FSRA	22,8	200	220	240	118,2	52,5	rotação à esquerda	700	3000	2,95
HK 2P 55 12 FSRA	22,8	200	220	240	118,2	52,5	rotação à direita	700	3000	2,95

 $VFU = volume \ transportado \ por \ giro \ - \ p1 = pressão \ contínua \ - \ p2 = pressão \ operacional \ - \ p3 = pressão \ máxima$

Acessórios				
GF LK	Conexão para bomba, (4 furos)			
GF LK M	Conexão para bomba, (4 furos)			
W VA W90	Conexão roscada, ângulo 90°			