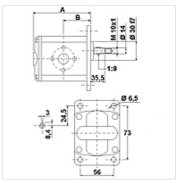


Características	
Círculo de furos do lado da pressão	30/M6
Círculo de furos do lado da aspiração	30/M6
Material	Corpo: Alumínio Flange frontal, tampa da extremidade: Alumínio





Descrição

Bomba de padrão europeu - Gabarito de furação 73 x 56 - Ø 30 - cone 1:8 - conexão flangeada

Instruções de encomenda

Outras versões de bomba disponíveis sob consulta

Artigo										
Descrição	VFU	p1	p2	рЗ	Α	В	Sentido de rotação	Velocidade de rotação	Velocidade de rotação	Peso
	(ccm)	max. (bar)	max. (bar)	max. (bar)	(mm)	(mm)		min. (rpm)	max. (rpm)	(kg)
HK 1P 16 11 GIIA	0,91	240	260	280	77,1	37,3	rotação à esquerda	700	6000	0.95
HK 1P 16 12 GIIA	0,91	240	260	280	77,1	37,3	rotação à direita	700	6000	0,95
						-				
HK 1P 17 11 GIIA	1,17	250	270	290	78,0	37,8	rotação à esquerda	700	6000	0,97
HK 1P 17 12 GIIA	1,17	250	270	290	78,0	37,8	rotação à direita	700	6000	0,97
HK 1P 18 11 GIIA	1,56	250	270	290	79,5	38,5	rotação à esquerda	700	6000	1,01
HK 1P 18 12 GIIA	1,56	250	270	290	79,5	38,5	rotação à direita	700	6000	1,01
III/ 4D 00 44 C''	2.00	250	070	200	04.5	20.5		700	0000	4.00
HK 1P 20 11 GIIA	2,08	250	270 270	290 290	81,5	39,5	rotação à esquerda	700 700	6000	1,03
HK 1P 20 12 GIIA	2,08	250	270	290	81,5	39,5	rotação à direita	700	6000	1,03
HK 1P 21 11 GIIA	2,60	250	270	290	83,5	40,5	rotação à esquerda	700	6000	1,06
HK 1P 21 12 GIIA	2.60	250	270	290	83,5	40.5	rotação à direita	700	6000	1.06
1110111 21 12 01111	2,00				00,0	10,0	Totagao a anotta	700		
HK 1P 23 11 GIIA	3,12	240	260	290	85,5	41,5	rotação à esquerda	700	6000	1,09
HK 1P 23 12 GIIA	3,12	240	260	290	85,5	41,5	rotação à direita	700	6000	1,09
HK 1P 25 11 GIIA	3,64	240	260	290	87,5	42,5	rotação à esquerda	700	6000	1,12
HK 1P 25 12 GIIA	3,64	240	260	290	87,5	42,5	rotação à direita	700	6000	1,12
HK 1P 27 11 GIIA	4,16	240	260	290	89,5	43,5	rotação à esquerda	700	6000	1,17
HK 1P 27 12 GIIA	4,16	240	260	290	89,5	43,5	rotação à direita	700	6000	1,17
LUC 4D 00 44 0UA	4.04	040	000	000	00.5	45.0		700	0000	4.00
HK 1P 29 11 GIIA HK 1P 29 12 GIIA	4,94	240	260 260	290	92,5	45,0	rotação à esquerda	700 700	6000	1,20
TR IP 29 12 GIIA	4,94	240	200	290	92,5	45,0	rotação à direita	700	6000	1,20
HK 1P 31 11 GIIA	5,85	190	260	290	96.0	46,8	rotação à esquerda	700	5000	1,26
HK 1P 31 12 GIIA	5,85	190	260	290	96,0	46,8	rotação à direita	700	5000	1,26
	-,				,-	, -	3			
HK 1P 32 11 GIIA	6,50	190	260	290	98,5	48,0	rotação à esquerda	700	5000	1,30
HK 1P 32 12 GIIA	6,50	190	260	290	98,5	48,0	rotação à direita	700	5000	1,30
HK 1P 34 11 GIIA	7,54	190	210	260	102,5	50,0	rotação à esquerda	700	5000	1,36
HK 1P 34 12 GIIA	7,54	190	210	260	102,5	50,0	rotação à direita	700	5000	1,36
HK 1P 36 11 GIIA	9,88	170	190	230	111,5	54,5	rotação à esquerda	700	4000	1,50
HK 1P 36 12 GIIA	9,88	170	190	230	111,5	54,5	rotação à direita	700	4000	1,50

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



HK 1P GIIA

Bomba de engrenagem tamanho 1 GIIA



WDA Conexão para bomba, (3 furos), ângulo WDS Conexão para bomba, (3 furos), ângulo
00
F Conexão para bomba, (4 furos)
FE Conexão para bomba, (4 furos)