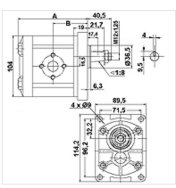


Características	
Modelo	Economy variant Flange frontal e tampa da extremidade de aço fundido
Círculo de furos do lado da pressão	30/M6
Círculo de furos do lado da aspiração	30 / M6 até 8,00 VFU ccm 40 / M8 a partir de 10,00 VFU ccm
Material	Corpo: Alumínio Flange frontal, tampa da extremidade: Aço fundido





Descrição

Bomba de padrão europeu - Gabarito de furação 96,2 x 71,5 - Ø 36,5 - cone 1:8 - conexão flangeada

Artigo										
Descrição	VFU	p1 max.	p2 max. (bar)	p3 max. (bar)	A (mm)	B (mm)	Sentido de rotação	Velocidade de rotação min. (rpm)	Velocidade de rotação max.	Peso (kg)
HK CBTF 304 F1Z 0A	4	200	230	250	99	45	rotação à direita	600	3000	3,3
HK CBTF 304 F1Z LA	4	200	230	250	99	45	rotação à esquerda	600	3000	3,3
HK CBTF 306 F1Z 0A	6	200	230	250	101	46	rotação à direita	600	3000	3,4
HK CBTF 306 F1Z LA	6	200	230	250	101	46	rotação à esquerda	600	3000	3,4
		000	200	050	101	40	. ~ \ !! '!	202	0000	
HK CBTF 308 F1Z 0A	8	200	230	250	104	48	rotação à direita	600	3000	3,5
HK CBTF 308 F1Z LA	8	200	230	250	104	48	rotação à esquerda	600	3000	3,5
HK CBTF 310 F1Z 0A	10	200	230	250	107	49	rotação à direita	600	3000	3,6
HK CBTF 310 F1Z LA	10	200	230	250	107	49	rotação à esquerda	600	3000	3,6
HK CBTF 314 F1Z 0A	14	200	230	250	113	52	rotação à direita	600	3000	3,8
HK CBTF 314 F1Z LA	14	200	230	250	113	52	rotação à esquerda	600	3000	3,8
HK CBTF 316 F1Z 0A	16	200	230	250	117	54	rotação à direita	600	3000	3,9
HK CBTF 316 F1Z LA	16	200	230	250	117	54	rotação à esquerda	600	3000	3,9
HK CBTF 320 F1Z 0A	20	200	230	250	123	57	rotação à direita	600	3000	4,0
HK CBTF 320 F1Z LA	20	200	230	250	123	57	rotação à esquerda	600	3000	4,0
III ODII OZOTIZ EA		200	200		120		Totação a Coquerda			,0
HK CBTF 325 F1Z 0A	25	200	230	250	131	61	rotação à direita	600	3000	4,0
HK CBTF 325 F1Z LA	25	200	230	250	131	61	rotação à esquerda	600	3000	4,0

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

Acessórios				
WDA	Conexão para bomba, (3 furos), ângulo 90°			
WDS	Conexão para bomba, (3 furos), ângulo 90°			
F	Conexão para bomba, (4 furos)			
FE	Conexão para bomba, (4 furos)			

Elementos complementares

HK MPK Tabela seleção Combinações motor-bomba para bombas de engrenagem