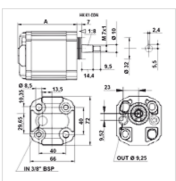


Características					
Modelo	Corpo tipo BH (fixação no canto superior direito, inferior esquerdo) Rosca 3/8"				
Conexão da tampa do lado da aspiração					
Conexão de flange lado da pressão	Ø 9.25 (Quadring 9.25x1.78 NBR 70Sh)				
Material	Corpo: Alumínio Flange frontal, tampa da extremidade:				





Descrição

Bomba de padrão europeu - Gabarito de furação 40 x 40 - Ø 32 - cone 1:8

Artigo									
Descrição	VFU (ccm)	p1 max.	p2 max.	p3 max.	Α	Sentido de rotação	Velocidade de rotação min.	Velocidade de rotação max.	Peso
	(cc)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)		(rpm)	(rpm)	(kg)
HK K 10 CON	0,92	220	240	280	77,1	rotação à esquerda	700	6000	0,80
HK K 11 CON	1,17	220	250	290	78,0	rotação à esquerda	700	6000	0,83
HK K 12 CON	1,56	220	250	290	79,5	rotação à esquerda	700	6000	0,85
HK K 13 CON	2,08	220	250	290	81,5	rotação à esquerda	700	6000	0,89
HK K 14 CON	2,60	220	250	290	83,5	rotação à esquerda	700	6000	0,90
HK K 15 CON	3,12	220	260	300	85,5	rotação à esquerda	700	6000	0,93
HK K 16 CON	3,64	220	260	300	87,5	rotação à esquerda	700	6000	0,96
HK K 17 CON	4,16	220	260	300	89,5	rotação à esquerda	700	6000	0,98
HK K 18 CON	4,94	220	260	300	92,5	rotação à esquerda	700	6000	1,01
HK K 19 CON	5,85	220	260	300	96,0	rotação à esquerda	700	5000	1,08
HK K 19 A CON	6,50	220	260	300	97,5	rotação à esquerda	700	5000	1,09
HK K 20 CON	7,54	210	230	260	102,5	rotação à esquerda	700	5000	1,10
HK K 21 CON	9,88	190	210	230	111,5	rotação à esquerda	700	4000	1,20

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