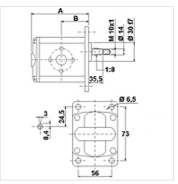


Características	
Circuito perforado lado de descarga	30 / M6
Circuito perforado lado de aspiración	30 / M6
Material	Carcasa: Aluminio Brida frontal, tapa final: Aluminio





Descripción

Bomba estándar europea – distribución de agujeros 73 x 56 – Ø 30 – cono 1:8– conexión para brida

Indicaciones para pedidos

A petición del cliente se pueden suministrar otras versiones de bomba

Artículo										
Denominación	VFU (ccm)					В	Sentido de giro	Velocidad de giro min.	Velocidad de giro max.	Peso
LUC 4D 40 44 OUA	(cc)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(mm)	aine a la impuisante	(rpm)	(rpm)	(kg)
HK 1P 16 11 GIIA	0,91	240	260	280	77,1	37,3	gira a la izquierda	700	6000	0,95
HK 1P 16 12 GIIA	0,91	240	260	280	77,1	37,3	gira a la derecha	700	6000	0,95
HK 1P 17 11 GIIA	1,17	250	270	290	78,0	37,8	gira a la izquierda	700	6000	0,97
HK 1P 17 12 GIIA	1,17	250	270	290	78,0	37,8	gira a la derecha	700	6000	0,97
HK 1P 18 11 GIIA	1,56	250	270	290	79,5	38,5	gira a la izquierda	700	6000	1,01
HK 1P 18 12 GIIA	1,56	250	270	290	79,5	38,5	gira a la derecha	700	6000	1,01
TIK II 10 12 OliA	1,00	200	210	200	10,0	00,0	gira a la derecita	700		1,01
HK 1P 20 11 GIIA	2,08	250	270	290	81,5	39,5	gira a la izquierda	700	6000	1,03
HK 1P 20 12 GIIA	2,08	250	270	290	81,5	39,5	gira a la derecha	700	6000	1,03
HK 1P 21 11 GIIA	2,60	250	270	290	83,5	40,5	gira a la izquierda	700	6000	1,06
HK 1P 21 12 GIIA	2,60	250	270	290	83,5	40,5	gira a la derecha	700	6000	1,06
HK 1P 23 11 GIIA	3,12	240	260	290	85,5	41,5	gira a la izquierda	700	6000	1,09
HK 1P 23 12 GIIA	3,12	240	260	290	85,5	41,5	gira a la derecha	700	6000	1,09
HK 1P 25 11 GIIA	3,64	240	260	290	87,5	42,5	gira a la izquierda	700	6000	1,12
HK 1P 25 12 GIIA	3,64	240	260	290	87,5	42,5	gira a la derecha	700	6000	1,12
HK 1P 27 11 GIIA	4,16	240	260	290	89,5	43,5	gira a la izguiorda	700	6000	1,17
	4,16	240	260	290	89,5	43,5	gira a la izquierda	700	6000	1,17
HK 1P 27 12 GIIA	4,10	240	200	290	09,5	43,5	gira a la derecha	700	6000	1,17
HK 1P 29 11 GIIA	4,94	240	260	290	92,5	45,0	gira a la izquierda	700	6000	1,20
HK 1P 29 12 GIIA	4,94	240	260	290	92,5	45,0	gira a la derecha	700	6000	1,20
HK 1P 31 11 GIIA	5,85	190	260	290	96.0	46,8	gira a la izguierda	700	5000	1,26
HK 1P 31 12 GIIA	5,85	190	260	290	96,0	46,8	gira a la derecha	700	5000	1,26
HK 1P 32 11 GIIA	6,50	190	260	290	98,5	48,0	gira a la izquierda	700	5000	1,30
HK 1P 32 12 GIIA	6,50	190	260	290	98,5	48,0	gira a la derecha	700	5000	1,30
HK 1P 34 11 GIIA	7,54	190	210	260	102,5	50,0	gira a la izquierda	700	5000	1,36
HK 1P 34 12 GIIA	7,54	190	210	260	102,5	50,0	gira a la lequicida	700	5000	1,36
					,-	,-				
HK 1P 36 11 GIIA	9,88	170	190	230	111,5	54,5	gira a la izquierda	700	4000	1,50
HK 1P 36 12 GIIA	9,88	170	190	230	111,5	54,5	gira a la derecha	700	4000	1,50

VFU = volumen de extracción según las revoluciones - p1 = presión continua - p2 = presión de servicio - p3 = presión máxima



HK 1P GIIA

Bomba de engranaje tamaño 1 GIIA



Accesorios			
WDA	Conexión de bomba (3 agujeros), ángulo de 90°		
WDS	Conexión de bomba (3 agujeros), ángulo de 90°		
F	Conexión de bomba (4 agujeros)		
FE	Conexión de bomba (4 agujeros)		