





Nota

Versión "C" = bomba con regulador de presión manual

Versión "CH" = bomba con regulador de presión manual y descarga de presión de mando (ventilación), válvula magnética de distribución 3/2 24 V CC, NO

Descripción

Bombas con volumen de extracción ajustable

bajo ruido de fondo

regulador de presión graduable

eje con muelle de ajuste (22,22 para 29 cm3; 25,38 para 45 cm3; 31,75 para 73 y 90 cm3)

Sentido de giro: gira a la derecha

Artículo																
Denominación	VFU	n min.	n max.	p2 max.	p3 max.	Conexión de aspiración SAE	Conexión de presión SAE	Α	В	С	ØD	Е	F	Н	L	Pe- so
	(cc)	(rpm)	(rpm)	(bar)	(bar)			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
HK PVPC C 3029 1D	29	600	3000	280	350	1.1/4"	3/4"	216	182,7	116,2	101,6	174	146	88,5	117	18
HK PVPC C 4046 1D	46	600	2600	280	350	1.1/2"	1"	248	206,0	139,5	101,6	174	146	97,5	125	24
HK PVPC C 5073 1D	73	600	2200	280	350	2"	1.1/4"	276	235,0	158,0	127,0	213	180	112,5	139	35
HK PVPC C 5090 1D	90	600	2200	250	315	2"	1.1/4"	276	235,0	158,0	127,0	213	180	112,5	139	35
HK PVPC CH 3029 1D	29	600	3000	280	350	1.1/4"	3/4"	216	182,7	116,2	101,6	174	146	88,5	144	18
HK PVPC CH 4046 1D	46	600	2600	280	350	1.1/2"	1"	248	206,0	139,5	101,6	174	146	97,5	153	24
HK PVPC CH 5073 1D	73	600	2200	280	350	2"	1.1/4"	276	235,0	158,0	127,0	213	180	112,5	166	35
HK PVPC CH 5090 1D	90	600	2200	250	315	2"	1.1/4"	276	235,0	158,0	127,0	213	180	112,5	166	35

VFU = volumen de extracción según las revoluciones - p2 = presión de servicio - p3 = presión máxima - N = velocidad de giro

		ios

HK PVPC CONTROL Venting valve unit