



Hinweis

Version "C" = Pumpe mit manuellem Druckregler

Version "CH" = Pumpe mit manuellem Druckregler und Steuerdruckentlastung (Venting), 3/2-Wege Magnetsitzventil 24 VDC, NO

Beschreibung

Pumpen mit verstellbarem Fördervolumen

Niedriger Geräuschpegel

Manuell einstellbarer Druckregler

Welle mit Passfeder (22,22 für 29 cm³; 25,38 für 45 cm³; 31,75 für 73 und 90 cm³)

Drehrichtung: rechtsdrehend

Artikel

Bezeichnung	VFU (cc)	n min. (rpm)	n max. (rpm)	p2 max. (bar)	p3 max. (bar)	Saugan- schluss SAE	Druckan- schluss SAE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	Gewi- cht (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 = Fördervolumen je Umdrehung – p2 = Betriebsdruck – p3 = Höchstdruck – n = Drehzahl

Zubehör

HK PVPC CONTROL Venting-Ventileinheit