

Características

Modelo rotação à direita



Nota

Dados de potência a 1500 rpm e óleo hidráulico com viscosidade de 24 mm²/s e 40°C

Descrição

Bombas contínuas com 12 pás no módulo do rotor
 Compensação da folga hidráulica axial para operação de alta pressão
 baixo nível de ruído

Artigo

Descrição	VFU (cc)	Pressão max. (bar)	n min. (rpm)	n max. (rpm)	Q _{máx.} a 7 bar max. (L/min)	Q _{máx.} a 210 bar max. (L/min)	Ø do eixo (mm)	A (mm)	Conexão de pressão SAE	Conexão de aspiração SAE	D (mm)	L (mm)	M (mm)	Q (mm)	Peso (kg)
HK PFE 31 016 1DT	16,5	210	800	2800	23	16	19,05	134,5	3/4"	1.1/4"	82,5	106	73,0	11,1	9,00
HK PFE 31 022 1DT	21,6	210	800	2800	30	23	19,05	134,5	3/4"	1.1/4"	82,5	106	73,0	11,1	9,00
HK PFE 31 028 1DT	28,0	210	800	2800	40	33	19,05	134,5	3/4"	1.1/4"	82,5	106	73,0	11,1	9,00
HK PFE 31 036 1DT	35,6	210	800	2800	51	43	19,05	134,5	3/4"	1.1/4"	82,5	106	73,0	11,1	9,00
HK PFE 41 045 1DT	45,0	210	800	2500	64	57	22,22	160,0	1"	1.1/2"	101,6	146	107,0	14,3	14,00
HK PFE 41 056 1DT	55,8	210	800	2500	80	72	22,22	160,0	1"	1.1/2"	101,6	146	107,0	14,3	14,00
HK PFE 41 070 1DT	69,9	210	800	2500	101	91	22,22	160,0	1"	1.1/2"	101,6	146	107,0	14,3	14,00
HK PFE 41 085 1DT	85,3	210	800	2000	124	114	22,22	189,0	1"	1.1/2"	101,6	146	107,0	14,3	14,00
HK PFE 51 150 1DT	150,0	210	800	1800	215	197	31,75	186,5	1.1/4"	2"	127,0	181	143,5	17,5	26,00
HK PFE 52 090 3DT	90,0	250	1000	2000	128	111	34,88	189,0	1.1/4"	2"	127,0	181	143,5	17,5	32,14
HK PFE 52 110 3DT	109,6	250	1000	2200	157	138	34,88	189,0	1.1/4"	2"	127,0	181	143,5	17,5	32,14
HK PFE 52 129 3DT	129,2	250	1000	2200	186	163	34,88	189,0	1.1/4"	2"	127,0	181	143,5	17,5	32,14

VFU = volume transportado por giro – n = velocidade de rotação