



Modelis
Pa labi

Apraksts

Konstants sūknis ar 12 rotoru lāpstiņām
Hidrauliskais aksiālais klīrenss augstspiediena darbībai
Zems trokšņu līmenis

Norādīt

Veiktspējas dati pie 1500 apgr./min ar hidraulisko eļļu, kuras viskozitāte ir 24 mm²/s un temperatūra 40 °C

Produkts

Apzīmējums	VFU cm ³	n maks. r/min	n min. r/min	Spiediens maks. bar	Qmax pie 7 bar maks. l/min	Qmax pie 210 bar maks. l/min	vārpstas Ø mm	A mm	Spiediena savienojums SAE	Sūkšanas savienojums SAE	D mm	L mm	M mm	Q mm
HK PFE 31 016 1DT	16.5	2800	800	210	23	16	19.05	134.5	3/4"	1,1/4"	82.5	106	73.0	11.1
HK PFE 31 022 1DT	21.6	2800	800	210	30	23	19.05	134.5	3/4"	1,1/4"	82.5	106	73.0	11.1
HK PFE 31 028 1DT	28.0	2800	800	210	40	33	19.05	134.5	3/4"	1,1/4"	82.5	106	73.0	11.1
HK PFE 31 036 1DT	35.6	2800	800	210	51	43	19.05	134.5	3/4"	1,1/4"	82.5	106	73.0	11.1
HK PFE 41 045 1DT	45.0	2500	800	210	64	57	22.22	160.0	1"	1.1/2"	101.6	146	107.0	14.3
HK PFE 41 056 1DT	55.8	2500	800	210	80	72	22.22	160.0	1"	1.1/2"	101.6	146	107.0	14.3
HK PFE 41 070 1DT	69.9	2500	800	210	101	91	22.22	160.0	1"	1.1/2"	101.6	146	107.0	14.3
HK PFE 41 085 1DT	85.3	2000	800	210	124	114	22.22	189.0	1"	1.1/2"	101.6	146	107.0	14.3
HK PFE 51 150 1DT	150.0	1800	800	210	215	197	31.75	186.5	1.1/4"	2"	127.0	181	143.5	17.5
HK PFE 52 090 3DT	90.0	2000	1000	250	128	111	34.88	189.0	1.1/4"	2"	127.0	181	143.5	17.5
HK PFE 52 110 3DT	109.6	2200	1000	250	157	138	34.88	189.0	1.1/4"	2"	127.0	181	143.5	17.5
HK PFE 52 129 3DT	129.2	2200	1000	250	186	163	34.88	189.0	1.1/4"	2"	127.0	181	143.5	17.5

VFU = katrā apgriezienā vajadzīgais tilpums

n = apgriezienu skaits