

### Tulajdonságok

Kivitel jobbra forgó



### Megjegyzés

Teljesítményadatok 1500 fordulat/percen 24 mm<sup>2</sup>/s-os viszkozitású hidraulikus olajjal, 40°C-on.

### Leírás

12 szárnylapátos, állandó folyadékszállítású szivattyú hidraulikus axiális kiegyenlítés magas nyomású üzemben alacsony zajszint

### Cikk

Megnevezés	VFU	Nyomás max.	n min.	n max.	Qmax 7 bar-nál max.	Qmax 210 bar-nál max.	tengely Ø	A	SAE nyomáscsatlakozás	SAE szívócsatlakozó	D	L	M	Q	Tömeg
	(cc)	(bar)	(rpm)	(rpm)	(L/min)	(L/min)	(mm)	(mm)			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(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 = szállítási mennyiség fordulatonként – n = fordulatszám