

# ČERPADLA OMFB

kód	název	základní parametry				vstupy / výstupy		pracovní vlastnosti				max. otáčky		
		připojení	uchycení	rozměry š/v/d	váha	IN	OUT	cm <sup>3</sup> / otáčka	P1 bar	P2 bar	P3 bar	souvislé	přerušované	minimální
VV170	Čerpadlo NPH 61 L ASAE F	otvor pro hřídel 6 drážek ASAE 1" 3/8	příruba, 80x80mm	119/146/283 mm	14,5 kg	G 1	G 3/4	60.06	220	240	250	1800 /min.	2000 /min.	300 /min.
VV184	Čerpadlo NPH 82 L ASAE F			119/146/293 mm	15,5 kg	G 5/4	G 3/4	81.08	190	210	220	1500 /min.	1800 /min.	300 /min.
VV687	Čerpadlo NPGH 84 L ASAE F			150/181/296 mm	22,5 kg	G 5/4	G 1	85.96	260	280	290	1800 /min.	2700 /min.	300 /min.
VV293	Čerpadlo NPGH 100 L ASAE F			150/181/302 mm	23 kg	G 5/4	G 1	102.60	250	270	280	1800 /min.	2700 /min.	300 /min.
VV659	Čerpadlo NPGH 116 L ASAE F			150/181/308 mm	23,5 kg	G 5/4	G 1	119.24	240	260	270	1500 /min.	2700 /min.	300 /min.
VV171	Čerpadlo NPH 61 L ASAE M	hřídel 6 drážek ASAE 1" 3/8	příruba, 80x80mm	119/146/281 mm	14,5 kg	G 1	G 3/4	60.06	220	240	250	1800 /min.	2000 /min.	300 /min.
VV185	Čerpadlo NPH 82 L ASAE M			119/146/294 mm	15,5 kg	G 5/4	G 3/4	81.08	190	210	220	1500 /min.	1800 /min.	300 /min.
VV019	Čerpadlo NPGH 84 L ASAE M			150/185/294 mm	21,5 kg	G 5/4	G 1	85.96	260	280	290	1800 /min.	2700 /min.	300 /min.
VV476	Čerpadlo NPGH 100 L ASAE M			150/185/300 mm	22 kg	G 5/4	G 1	102.60	250	270	280	1800 /min.	2700 /min.	300 /min.
VV449	Čerpadlo NPGH 116 L ASAE M			150/185/306 mm	22,5 kg	G 5/4	G 1	119.24	240	260	270	1500 /min.	2700 /min.	300 /min.
VV767	Čerpadlo pístové lomené HDT 84 L ISO	hřídel 8 drážek, 8x32x36 DIN 5462	příruba, 80x80mm	120/180/307 mm	14,7 kg	G 5/4	G 1	84.20	350	neuváděno	370	1500 /min.	2000 /min.	300 /min.
VV827	Čerpadlo pístové lomené HDT 96 L ISO			120/180/307 mm	14,7 kg	G 5/4	G 1	95.50	350		370	1500 /min.	2000 /min.	300 /min.
VV592	Čerpadlo pístové lomené HDT 108 L ISO			120/180/307 mm	14,7 kg	G 5/4	G 1	107	350		370	1500 /min.	2000 /min.	300 /min.
VV594	Čerpadlo pístové lomené MDS 130 L ISO			116/167/291 mm	18,3 kg	G 6/4	G 1	131.62	250		270	1500 /min.	2000 /min.	300 /min.

- P1 maximální souvislý tlak (100%)  
P2 přerušovaný tlak (20 sek.max)  
P3 nejvyšší tlak (6 sek.max)