

Příslušenství
Příslušenství

Str.

Select 4 online

Všechny informace na www.wilo-select.com

Wilo-Multivert MVIL



Konstrukce

Vícestupňové čerpadlo s normálním sáním

Použití

Zásobování vodou a zvýšení tlaku Komerční využití a průmysl Mycí a postřikovací zařízení Využití dešťové vody Chladicí a studenodvodní okruhy

Typový klíč

Příklad: **MVIL 107N-16/E/3-400-50-2**

MVIL	Vícestupňové vertikální vysokotlaké odstředivé čerpadlo
1	Čerpací výkon v m ³ /h
07	Počet oběžných kol
N	Normalizovaný motor
16	Maximální provozní tlak v barech
E	Druh těsnění E = EPDM
3	1 = 1~ (jednofázový proud) 3 = 3~ (trojfázový proud)
400	Přípojovací napětí ve V
50	Kmitočet v Hz
2	Počet pólů

Vaše výhody

Prostorově nenáročné kompaktní blokové provedení

Obsah dodávky

Vysokotlaké odstředivé čerpadlo Wilo-MVIL Oválná protipříruba z litiny Rp 1 až Rp 1½ s příslušnými šrouby, maticemi a těsněním Návod k montáži a obsluze

Cenová skupina : PG6

Informace k objednávce

Typy	Jmenovitý výkon motoru 1~230 V, 50 Hz			Hmotnost brutto cca			Č. výr..			Jmenovitý výkon motoru 3~400 V, 50 Hz			Hmotnost brutto cca			Č. výr..		
	P_2 kW	m kg		P_2 kW	m kg		P_2 kW	m kg		P_2 kW	m kg		P_2 kW	m kg				
102	0,55	19,5	4087791	0,37	19,5	4087719	537,-		D	0,37	19,5	4087719	520,-		D			
103	0,55	19,8	4087793	0,37	19,8	4087721	541,-		D	0,37	19,8	4087721	526,-		D			

Změny cen a dodacích termínů vyhrazeny – všechny ceny jsou bez DPH. Platí naše Všeobecné obchodní podmínky pro prodej zboží a služeb vydané 1.3.2020 – <https://wilo.com/cz/cs/legal.html>
 ☞ = připravenost k dodávce, S = skladem ve WILO CS, Z = skladem v DE, D = individuální potvrzení termínu dodání, A = individuální potvrzení termínu dodání, € = ceny na vyžádání

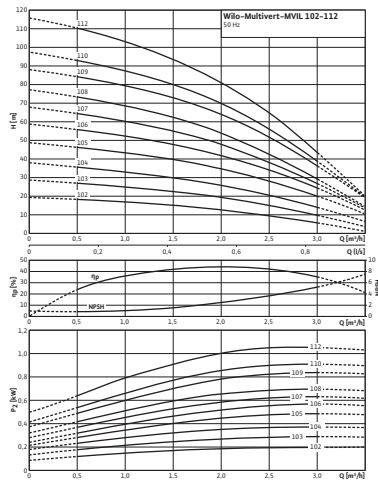
Cenová skupina : PG6

Informace k objednávce

Typy	Jmenovitý výkon motoru 1~230 V, 50 Hz		Hmotnost brutto cca		Č. výr..	Jmenovitý výkon motoru 3~400 V, 50 Hz		Hmotnost brutto cca		Č. výr..
	P_2 kW	m kg	P_2 kW	m kg		P_2 kW	m kg			
104	0,55	23,1	4087795	D	544,-	0,37	23,1	4087723	D	528,-
105	0,55	23,4	4087797	D	554,-	0,55	23,4	4087725	D	542,-
106	0,55	26,7	4087799	D	574,-	0,55	23,7	4087727	D	563,-
107	0,75	26,9	4087801	D	627,-	0,75	26,1	4211055	D	670,-
108	0,75	27,2	4087803	D	651,-	0,75	26,4	4211056	D	705,-
109	1,10	27,5	4087805	D	680,-	1,10	27,5	4211057	D	718,-
110	1,10	27,8	4087807	D	683,-	1,10	27,8	4211058	D	721,-
112	1,10	28,3	4087809	D	765,-	1,10	28,3	4211059	D	785,-
302	0,55	19,6	4087811	D	535,-	0,37	19,6	4087739	D	518,-
303	0,55	22,9	4087813	D	537,-	0,55	22,9	4087741	D	525,-
304	0,75	26,3	4087815	D	544,-	0,75	25,5	4211060	D	588,-
305	0,75	26,7	4087819	D	560,-	0,75	25,9	4211061	D	603,-
306	1,10	25,4	4087821	D	644,-	1,10	25,4	4211062	D	662,-
307	1,10	27,4	4087823	D	644,-	1,10	27,4	4211063	D	662,-
308	1,50	27,7	4087825	D	1.082,-	1,50	32,4	4211064	D	781,-
309	1,50	28,1	4087827	D	738,-	1,50	32,8	4211065	D	832,-
310	1,50	28,5	4087829	D	742,-	1,50	33,2	4211066	D	836,-
312	-	-	-	A	☹	2,20	33,6	4211067	D	911,-
502	0,55	22,7	4087831	D	535,-	0,55	22,7	4087759	D	523,-
503	0,75	26,1	4087833	D	535,-	0,75	25,3	4211068	D	578,-
504	1,10	26,5	4087835	D	579,-	1,10	26,5	4211069	D	599,-
505	1,10	26,8	4087837	D	595,-	1,10	26,8	4211070	D	613,-
506	1,50	27,2	4087839	Z	666,-	1,50	31,9	4211071	D	729,-
507	1,50	27,6	4087841	D	654,-	1,50	32,3	4211072	D	729,-
508	-	-	-	A	☹	2,20	32,4	4211073	D	795,-
509	-	-	-	A	☹	2,20	32,7	4211074	D	845,-
510	-	-	-	A	☹	2,20	33	4211126	D	849,-
512	-	-	-	A	☹	2,20	33,5	4211130	D	913,-
902	0,75	28,5	4087843	D	559,-	0,75	27,7	4211075	D	610,-
903	1,10	28,9	4087845	D	601,-	1,10	28,9	4211076	D	625,-
904	1,50	29,3	4087847	D	629,-	1,50	37	4211077	D	701,-
905	-	-	-	A	☹	2,20	39,2	4211078	D	769,-
906	-	-	-	A	☹	2,20	39,6	4211118	D	769,-
907	-	-	-	A	☹	2,20	40	4211122	D	797,-

Charakteristika čerpadla

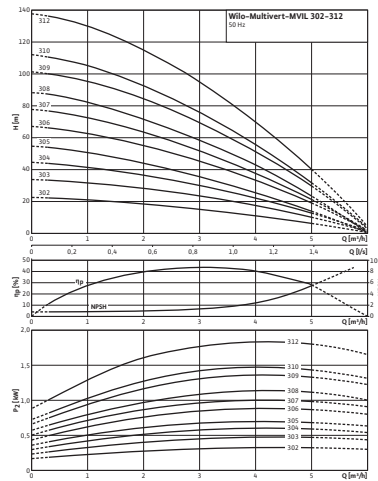
Multivert MVIL 102 - 112



Charakteristiky dle ISO 9906: 2012 3B

Charakteristika čerpadla

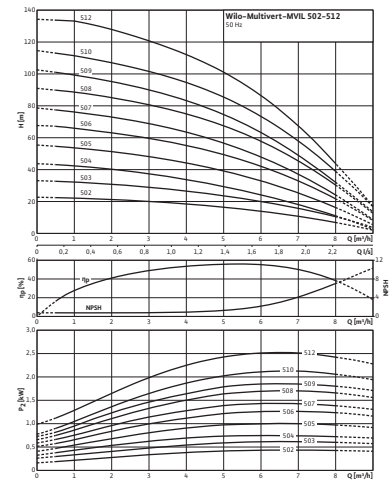
Multivert MVIL 302 - 312



Charakteristiky dle ISO 9906: 2012 3B

Charakteristika čerpadla

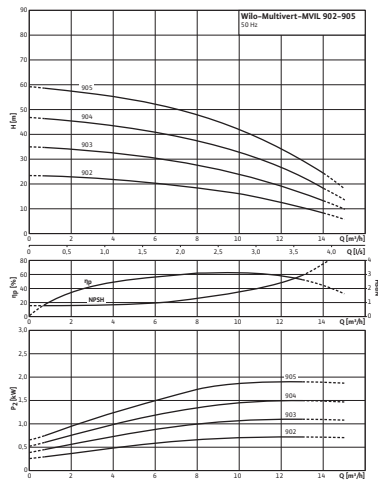
Multivert MVIL 502 - 512



Charakteristiky dle ISO 9906: 2012 3B

Charakteristika čerpadla

Multivert MVIL 902 - 907



Charakteristiky dle ISO 9906: 2012 3B