



Příslušenství
Příslušenství

Str.

IE4 Select 4 online
Všechny informace na www.wilo-select.com

Wilo-Multivert MVIE



Konstrukce

Vícetupňové čerpadlo s normálním sáním s integrovaným frekvenčním měničem

Použití

- Zásobování vodou a zvýšení tlaku
- Průmyslová cirkulační zařízení
- Technika výrobních procesů
- Chladicí okruhy
- Myčky a zavlažovací zařízení

Typový klíč

Příklad:	MVIE 7003/1-3/16/E/3-2
MVIE	Vertikální vysokotlaké odstředivé čerpadlo
70	Čerpací výkon v m ³ /h
03	Počet oběžných kol
1	Počet upravených oběžných kol
3	Materiál 1 = 1.4301 (AISI 304); [jen MVIE 8.. a menší] 2 = 1.4404 (AISI 316L) 3 = skříň čerpadla EN-GJL-250 (kataforézní ochranná vrstva), hydraulika 1.4301 (AISI 304); [jen MVIE 70.. a 95..]
16	Druh příruby 16 = příruba PN 16 (kulatá) 25 = příruba PN 25 (kulatá) P = spojka Victaulic [jen MVIE 8.. a menší]
E	Druh těsnění E = EPDM V = FKM (Viton)
3	1 = 1~ (jednorázový střídavý proud) 3 = 3~ (trojfázový střídavý proud)
2	Počet pólů

Vaše výhody

- Snadné uvedení do provozu
- Vmontovaný frekvenční měnič s velkým rozsahem regulace
- Plná ochrana motoru

Obsah dodávky

- Vysokotlaké odstředivé čerpadlo MVIE
- Návod k montáži a obsluze

Cenová skupina : PG6

Informace k objednávce PN 16

MEI ≥ 0,40; materiály: Hydraulika nerezová ocel 1.4307, skříň čerpadla EN-GJL-250 s kataforézní povrchovou úpravou, druh těsnění: EPDM

Multivert MVIE	Jmenovitý výkon motoru	Výtlačné hrdlo	Hmotnost brutto cca	Č. výr..		
	P_2 kW		m kg			EUR
7001	5,50	DN 100	148,9	4122317	D	4.997,-
7002/2	7,50	DN 100	131,9	4122318	D	5.718,-
7002	11,00	DN 100	237	4166155	D	8.426,-
7003/1	15,00	DN 100	237	4166156	D	9.622,-
7004/2	18,50	DN 100	333	4166157	D	10.710,-
7004	22,00	DN 100	332	4166158	D	11.667,-

Cenová skupina : PG6

Informace k objednávce PN 16

MEI ≥ 0,40; materiály: Hydraulika nerezová ocel 1.4307, skříň čerpadla EN-GJL-250 s kataforézní povrchovou úpravou, druh těsnění: EPDM

Multivert MVIE	Jmenovitý výkon motoru	Výtlačné hrdlo	Hmotnost brutto cca	Č. výr..		
	P_2 kW		m kg			EUR
9501	11,00	DN 100	233	4166171	Z	7.413,-
9501/1	7,50	DN 100	153,4	4122324	D	5.135,-
9502	18,50	DN 100	327	4166173	D	9.413,-
9502/1	15,00	DN 100	235	4166172	D	9.034,-
9503/2	22,00	DN 100	331	4166174	D	11.145,-

Cenová skupina : PG6

Informace k objednávce PN 25

MEI ≥ 0,40; materiály: Hydraulika nerezová ocel 1.4307, skříň čerpadla EN-GJL-250 s kataforézní povrchovou úpravou, druh těsnění: EPDM

Multivert MVIE	Jmenovitý výkon motoru	Výtlačné hrdlo	Hmotnost brutto cca	Č. výr..		
	P_2 kW		m kg			EUR
7001	5,50	DN 100	148,9	4122319	D	9.734,-
7002/2	7,50	DN 100	156,9	4122320	D	5.767,-
7002	11,00	DN 100	237	4166159	D	14.195,-
7003/1	15,00	DN 100	237	4166160	D	16.995,-
7004/2	18,50	DN 100	333	4166161	D	19.003,-
7004	22,00	DN 100	332	4166162	D	20.248,-

Cenová skupina : PG6

Informace k objednávce PN 25

MEI ≥ 0,40; materiály: Hydraulika nerezová ocel 1.4307, skříň čerpadla EN-GJL-250 s kataforézní povrchovou úpravou, druh těsnění: EPDM

Multivert MVIE	Jmenovitý výkon motoru	Výtlačné hrdlo	Hmotnost brutto cca	Č. výr..		
	P_2 kW		m kg			EUR
9501/1	7,50	DN 100	153,4	4122326	D	10.900,-
9501	11,00	DN 100	233	4166179	D	13.166,-
9502/1	15,00	DN 100	235	4166180	D	16.083,-
9502	18,50	DN 100	327	4166181	D	16.977,-
9503/2	22,00	DN 100	331	4166182	D	11.194,-