

Příslušenství  
Příslušenství

Str.

## Select 4 online

Všechny informace na [www.wilo-select.com](http://www.wilo-select.com)

### Wilo-Multivert MVI



#### Konstrukce

Vysokotlaké odstředivé čerpadlo vertikálního konstrukčního typu s normálním sáním a inline-přípojkami

#### Použití

- Zásobování vodou a zvýšení tlaku
- Hasicí systémy
- Napájení kotlů
- Průmyslové cirkulační systémy
- Technika výrobních procesů
- Chladicí okruhy
- Mycí a zavlažovací zařízení

#### Typový klíč

Příklad:	<b>MVI 7002/1-3/16/E/3-400-50-2</b>
<b>MVI</b>	Vertikální vysokotlaké odstředivé čerpadlo
<b>70</b>	Čerpací výkon v m <sup>3</sup> /h
<b>02</b>	Počet oběžných kol
<b>1</b>	Počet upravených oběžných kol
<b>3</b>	3 = skříň čerpadla EN-GJL-250 (kataforézní ochranná vrstva), hydraulika 1.4301 (AISI 304)
<b>16</b>	Druh příruby 16 = příruba PN 16 (kulatá nebo oválná) 25 = příruba PN 25 (kulatá nebo oválná)
<b>E</b>	Druh těsnění E = EPDM V = FKM (Viton)
<b>3</b>	3 = 3~ (trojfázový proud)
<b>400</b>	Připojovací napětí ve V
<b>50</b>	Kmitočet v Hz
<b>2</b>	Počet pólů

#### Vaše výhody

- Oběžná a rozváděcí kola, odolná vůči korozi a vodící skříň
- Schválení pro pitnou vodu pro všechny součásti přicházející do styku s médiem (verze EPDM)

#### Obsah dodávky

- Vysokotlaké odstředivé čerpadlo MVI
- Návod k montáži a obsluze

#### Pokyn

Další informace k této konstrukční řadě jsou k dostání v online-katalogu ([www.wilo.de](http://www.wilo.de)), jakož i na dotaz.

Cenová skupina : PG6

## Informace k objednávce PN 16


Materiály: Hydraulika nerezová ocel 1.4301, skříň čerpadla EN-GJL-250 s katarézní povrchovou úpravou, druh těsnění: EPDM

Multivert MVI	Jmenovitý výkon motoru	Výtlačné hrdlo	Síťová přípojka	Hmotnost brutto cca	Č. výr..		
	$P_2$ kW			$m$ kg			EUR
7001/1	4,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	107	4071162	D	2.234,-
7001	5,50	DN 100	3~400 V, 50 Hz	112	4071163	D	2.325,-
7002/2	7,50	DN 100	3~400 V, 50 Hz	134	4071165	D	3.238,-
7002/1	9,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	149	4071166	D	3.285,-
7002	11,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	151	4071168	D	3.239,-
7003/2	15,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	218	4071170	D	4.639,-
7003/1	15,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	218	4071171	D	4.611,-
7003	18,50	DN 100	3~400 V, 50 Hz	246	4071172	D	4.740,-
7004/2	18,50	DN 100	3~400 V, 50 Hz	251	4071173	D	5.435,-
7004/1	22,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	252	4071174	D	5.675,-
7004	22,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	252	4071175	D	5.647,-
7005/2	30,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	346	4071176	D	6.775,-
7005/1	30,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	346	4071177	D	6.746,-
7005	30,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	346	4071178	D	6.718,-

Cenová skupina : PG6

## Informace k objednávce PN 25


Materiály: Hydraulika nerezová ocel 1.4301, skříň čerpadla EN-GJL-250 s katarézní povrchovou úpravou, druh těsnění: EPDM

Multivert MVI	Jmenovitý výkon motoru	Výtlačné hrdlo	Síťová přípojka	Hmotnost brutto cca	Č. výr..		
	$P_2$ kW			$m$ kg			EUR
7001/1	4,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	107	4071179	D	3.182,-
7001	5,50	DN 100	3~400 V, 50 Hz	112	4071180	D	2.367,-
7002/2	7,50	DN 100	3~400 V, 50 Hz	134	4071182	Z	3.171,-
7002/1	9,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	149	4071183	D	3.328,-
7002	11,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	151	4071185	Z	3.174,-
7003/2	15,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	218	4071187	D	4.682,-
7003/1	15,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	218	4071188	D	4.654,-
7003	18,50	DN 100	3~400 V, 50 Hz	246	4071189	D	4.782,-
7004/2	18,50	DN 100	3~400 V, 50 Hz	251	4071190	Z	5.285,-
7004/1	22,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	252	4071191	D	5.717,-
7004	22,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	252	4071192	D	5.678,-
7005/2	30,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	346	4071193	D	6.807,-
7005/1	30,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	346	4071194	Z	6.647,-
7005	30,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	346	4071195	D	6.749,-
7006/2	30,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	350	4071196	D	7.418,-
7006/1	37,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	350	4071197	D	7.540,-
7006	37,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	350	4071198	D	7.511,-
7007/2	37,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	355	4071199	D	8.076,-
7007/1	37,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	355	4071200	D	8.058,-

Cenová skupina : PG6

Informace k objednávce PN 16

Materiály: Hydraulika nerezová ocel 1.4301, skříň čerpadla EN-GJL-250 s katarofézní povrchovou úpravou, druh těsnění: EPDM

Multivert MVI	Jmenovitý výkon motoru	Výtlačné hrdlo	Síťová přípojka	Hmotnost brutto cca	Č. výr..		
	$P_2$ kW			$m$ kg			EUR
9501/1	7,50	DN 100	3~400 V, 50 Hz	130	4082533	D	2.663,-
9501	9,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	145	4082534	D	2.698,-
9502/2	15,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	217	4082536	D	4.126,-
9502/1	15,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	217	4082537	D	4.097,-
9502	18,50	DN 100	3~400 V, 50 Hz	245	4082538	D	4.227,-
9503/2	22,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	250	4082539	D	5.167,-
9503/1	30,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	331	4082540	D	5.652,-
9503	30,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	331	4082541	D	5.623,-
9504/2	30,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	347	4082542	D	6.390,-
9504/1	37,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	347	4082543	D	6.513,-
9504	37,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	347	4082544	D	6.485,-

Cenová skupina : PG6

Informace k objednávce PN 25

Materiály: Hydraulika nerezová ocel 1.4301, skříň čerpadla EN-GJL-250 s katarofézní povrchovou úpravou, druh těsnění: EPDM

Multivert MVI	Jmenovitý výkon motoru	Výtlačné hrdlo	Síťová přípojka	Hmotnost brutto cca	Č. výr..		
	$P_2$ kW			$m$ kg			EUR
9501/1	7,50	DN 100	3~400 V, 50 Hz	130	4082560	D	2.706,-
9501	9,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	145	4082561	D	2.740,-
9502/2	15,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	217	4082563	Z	4.030,-
9502/1	15,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	217	4082564	D	4.140,-
9502	18,50	DN 100	3~400 V, 50 Hz	245	4082565	D	4.270,-
9503/2	22,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	250	4082566	D	5.211,-
9503/1	30,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	331	4082567	D	5.694,-
9503	30,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	331	4082568	Z	5.477,-
9504/2	30,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	347	4082569	D	6.433,-
9504/1	37,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	347	4082570	D	6.555,-
9504	37,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	347	4082571	D	6.528,-
9505/2	45,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	430	4082572	D	7.708,-
9505/1	45,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	430	4082573	D	7.679,-
9505	45,00	DN 100	3~400 V, 50 Hz	430	4082574	D	7.650,-