

**Příslušenství**  
Příslušenství

**Str.**  
355

## Select 4online

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

## Wilo-RainSystem AF 400



### Konstrukce

Automatické zařízení na využívání dešťové vody s předlohou nádrží a 2 čerpadly s normálním sáním

### Použití

Malovýrobní a průmyslové využití dešťové vody pro úsporu pitné vody jako hybridní systém ve spojení s cisternami nebo nádržemi

### Typový klíč

Example	<b>Wilo-AF 400-2 MP 304 EM</b>
<b>AF</b>	Automatic rainwater utilisation and drinking water replenishment system (Aqua Feed)
<b>400</b>	Nominal content of replenishment reservoir (hybrid tank) (l)
<b>2</b>	Number of pumps
<b>MP</b>	Non self-priming, horizontal, multistage centrifugal pump of the MultiCargo MP series
<b>3</b>	Volume flow (m <sup>3</sup> /h) at optimum efficiency
<b>04</b>	Number of stages
<b>EM</b>	Single-phase AC motor 1~230 V, 50 Hz

### Obsah dodávky

- Dvě tichá, vícestupňová odstředivá čerpadla s normálním sáním

### Vaše výhody


- Malá hlučnost díky konceptu optimalizace proudění a hlučnosti (vícestupňová odstředivá čerpadla)
- Maximální provozní spolehlivost díky plně elektronickému regulátoru Rain-Control Hybrid
- Vysoká hospodárnost díky doplňování čisté vody podle potřeby
- Automatické řízení napájecího čerpadla
- Ovládání zařízení/regulace hladiny v nízkonapěťové oblasti
- Přezkoušeno podle zkušebních ustanovení japonské směrnice RAL GZ 994


- Hybridní nádrž 400 l se všemi potřebnými přípojkami, jednotka čidla s membránovou tlakovou nádrží 8 l, centrální spínací přístroj RainControl-Hybrid s řídicí elektronikou a regulací hladiny cisternových čerpadel Wilo-Drain TM nebo TS v trojfázovém provedení (volitelně v provedení se střídavým proudem) k objednání zvlášť


### Volitelné možnosti


- Ukazatel výšky hladiny u cisterny
- Počítadlo provozních hodin
- Jednotlivá poruchová a provozní hlášení
- Časový spínač
- 3~230 V, 50 Hz
- Verze 60-Hz
- Rozšiřovací modul AF 400

Informace k objednávce					
Typy	Jmenovitý výkon motoru	Síťová přípojka	Č. výr..		
	$P_2$ kW				EUR
Rainsystem AF 400-2 MP 304	0,55	3~400 V, 50 Hz	2504587	D	4.341,-
Rainsystem AF 400-2 MP 305	0,75	3~400 V, 50 Hz	2504588	D	4.822,-
Rainsystem AF 400-2 MP 603	0,55	3~400 V, 50 Hz	2504589	D	4.345,-
Rainsystem AF 400-2 MP 604	0,75	3~400 V, 50 Hz	2504590	D	4.866,-
Rainsystem AF 400-2 MP 605	0,75	3~400 V, 50 Hz	2504591	D	4.914,-

Elektrické příslušenství						
Typy	Popis		Č. výr..		Cenová skupina	EUR
						
<b>Automatická sada R ½, 5 m dlouhý kabel</b>	Automatické doplňování pitnou vodou. Obsah dodávky: Magnetický ventil s kabelem 2 m, plovákový spínač WAOEK 65, s malým spínacím přístrojem se zástrčkou pro přímé ovládání magnetického ventilu	R ½, 5 m dlouhý kabel	180493296	Z	PG14	<b>255,-</b>
<b>Automatická sada R ½, 20 m dlouhý kabel</b>	Automatické doplňování pitnou vodou. Obsah dodávky: Magnetický ventil s kabelem 2 m, plovákový spínač WAOEK 65, s malým spínacím přístrojem se zástrčkou pro přímé ovládání magnetického ventilu	R ½, 20 m dlouhý kabel	2005645	Z	PG14	<b>291,-</b>
<b>Automatická sada R 1, 5 m dlouhý kabel</b>	Automatické doplňování pitnou vodou. Obsah dodávky: Magnetický ventil s kabelem 2 m, plovákový spínač WAOEK 65, s malým spínacím přístrojem se zástrčkou pro přímé ovládání magnetického ventilu	R 1, 5 m dlouhý kabel	180549795	Z	PG14	<b>188,-</b>
<b>Automatická sada R 1, 20 m dlouhý kabel</b>	Automatické doplňování pitnou vodou. Obsah dodávky: Magnetický ventil s kabelem 2 m, plovákový spínač WAOEK 65, s malým spínacím přístrojem se zástrčkou pro přímé ovládání magnetického ventilu	R 1, 20 m dlouhý kabel	2007158	Z	PG14	<b>224,-</b>

Sací filtr						
Typy	Popis		Č. výr..		Cenová skupina	EUR
						
<b>Hrubý sací filtr G</b>	Velikost ok 1,8 mm s připojením hadicového hrdla 1¼" bez zpětné klapky	Plovoucí odběr	2024959	Z	PG14	<b>48,-</b>
<b>Hrubý sací filtr GR</b>	Velikost ok 1,8 mm s připojením hadicového hrdla 1¼" se zpětnou klapkou	Plovoucí odběr	2024960	Z	PG14	<b>84,-</b>
<b>Jemný sací filtr F</b>	Velikost ok 1,2 mm s připojením hadicového hrdla 1¼" bez zpětné klapky	Plovoucí odběr	2024961	Z	PG14	<b>65,-</b>
<b>Jemný sací filtr FR</b>	Velikost ok 1,2 mm s připojením hadicového hrdla 1¼" se zpětnou klapkou	Plovoucí odběr	2024962	Z	PG14	<b>116,-</b>
<b>Jemný sací filtr</b>	Jemný sací filtr s vnějším závitem R 1¼ k zašroubování do sacího hrdla čerpadla TW15-SE	Šroubovací odnímatelný	2025755	Z	PG14	<b>72,-</b>

Mechanické příslušenství						
Typy	Popis		Č. výr..		Cenová skupina	EUR
						
<b>Hadicové hrdlo Ø 40 mm/R 1½</b>	s vnějším závitem, z plastu, vč. hadicové sponky	-	4027335	Z	PG14	<b>16,-</b>
<b>Hadicové hrdlo Ø 60 mm/G 2</b>	s vnějším závitem, z plastu, vč. hadicové sponky	-	4027334	Z	PG14	<b>21,-</b>
<b>Patní ventil R 1¼</b>	Kvalitní patní ventil z červeného bronzu s integrovanou zpětnou klapkou. Sací koš z nerezové oceli 1.4301.	R 1¼	2502408	Z	PG14	<b>68,-</b>
<b>Patní ventil R 1½</b>	Kvalitní patní ventil z červeného bronzu s integrovanou zpětnou klapkou. Sací koš z nerezové oceli 1.4301.	R 1½	2502236	Z	PG14	<b>103,-</b>
<b>Patní ventil R 2</b>	Kvalitní patní ventil z červeného bronzu s integrovanou zpětnou klapkou. Sací koš z nerezové oceli 1.4301.	R 2	2502011	Z	PG14	<b>158,-</b>
<b>Patní ventil R 2½</b>	Kvalitní patní ventil z červeného bronzu s integrovanou zpětnou klapkou. Sací koš z nerezové oceli 1.4301.	R 2½	2500711	Z	PG14	<b>420,-</b>
<b>Patní ventil R 3</b>	Kvalitní patní ventil z červeného bronzu s integrovanou zpětnou klapkou. Sací koš z nerezové oceli 1.4301.	R 3	2519816	Z	PG14	<b>718,-</b>

 = 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  
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>

Mechanické příslušenství						
Typ	Popis		Č. výr..		Cenová skupina	EUR
<b>Sací/tlaková hadice 1¼" SE - PN 10 (1,5 m kompl.)</b>	Sací a tlakovzdorná hadice včetně dvou hadicových sponek z VA a hadicových hrdel R 1 a R 1¼ k připojení na plovoucí odběr konstrukčních řad TWI5-SE, MC	1.5 m cpl.	2025973	Z	PG14	<b>63,-</b>
<b>Sací/tlaková hadice 1¼" SE - PN 10 (3,0 m kompl.)</b>	Sací a tlakovzdorná hadice včetně dvou hadicových sponek z VA a hadicových hrdel R 1 a R 1¼ k připojení na plovoucí odběr konstrukčních řad TWI5-SE, MC	3.0 m cpl.	2025974	Z	PG14	<b>132,-</b>
<b>Sací/tlaková hadice 1¼" SE - PN 10 (5,0 m kompl.)</b>	Sací a tlakovzdorná hadice včetně dvou hadicových sponek z VA a hadicových hrdel R 1 a R 1¼ k připojení na plovoucí odběr konstrukčních řad TWI5-SE, MC	5.0 m cpl.	2025975	Z	PG14	<b>189,-</b>
<b>Sací/tlaková hadice 1¼" SE - PN 10 (10,0 m kompl.)</b>	Sací a tlakovzdorná hadice včetně dvou hadicových sponek z VA a hadicových hrdel R 1 a R 1¼ k připojení na plovoucí odběr konstrukčních řad TWI5-SE, MC	10.0 m cpl.	2025976	Z	PG14	<b>371,-</b>
<b>Sací/tlaková hadice 1¼" SE - PN 10 (15,0 m kompl.)</b>	Sací a tlakovzdorná hadice včetně dvou hadicových sponek z VA a hadicových hrdel R 1 a R 1¼ k připojení na plovoucí odběr konstrukčních řad TWI5-SE, MC	15.0 m cpl.	2025977	Z	PG14	<b>537,-</b>
<b>Syntetická tlaková hadice 3 m, Ø 42 mm</b>	Vnitřní Ø 42 mm, PN 6, vč. hadicové sponky	-	2027641	Z	PG14	<b>68,-</b>
<b>Syntetická tlaková hadice 3 m, Ø 60 mm</b>	Vnitřní Ø 60 mm, PN 6, vč. hadicové sponky	-	2027644	Z	PG14	<b>167,-</b>
<b>Syntetická tlaková hadice 5 m, Ø 42 mm</b>	Vnitřní Ø 42 mm, PN 6, vč. hadicové sponky	-	2027642	Z	PG14	<b>85,-</b>
<b>Syntetická tlaková hadice 5 m, Ø 60 mm</b>	Vnitřní Ø 60 mm, PN 6, vč. hadicové sponky	-	2027645	Z	PG14	<b>202,-</b>
<b>Syntetická tlaková hadice 15 m, Ø 42 mm</b>	Vnitřní Ø 42 mm, PN 6, vč. hadicové sponky	-	2027643	Z	PG14	<b>176,-</b>
<b>Syntetická tlaková hadice 15 m, Ø 60 mm</b>	Vnitřní Ø 60 mm, PN 6, vč. hadicové sponky	-	2027646	Z	PG14	<b>608,-</b>