

## Select 4 online

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

### Wilo-VeroLine-IP-Z



#### Konstrukce

Suchoběžné oběhové čerpadlo v inline konstrukci s připojením na závit  
Odsávací otvor nahoře. Pro sací otvor dolů je potřeba objednat zvláštní provedení (-N0).

#### Použití

K čerpání pitné vody, stejně jako studené a horké vody (dle VDI 2035) bez abrazivních látek v topných zařízeních, zařízeních pro provoz ve studené vodě a chladicích zařízeních

#### Typový klíč

Příklad	<b>Wilo-VeroLine-IP-Z 25/6</b>
<b>IP</b>	Inline-čerpadlo (čerpadlo na závit)
<b>-Z</b>	Oběhové čerpadlo
<b>25/</b>	Jmenovitý průměr připojení Rp
<b>6</b>	Velikost výkonu při bližení se max. dopravní výšce [m]

#### Vaše výhody

- Vysoká odolnost vůči korozivním médiím díky pouzdru z nerezové oceli a oběžnému kolu z norylu
- Široké spektrum použití díky vhodnosti pro vodu s tvrdostí do 5 mmol/l (28 °dH)
- Všechny plastové součásti přicházející do styku s médiem odpovídají doporučením KTW

#### Obsah dodávky

- Čerpadlo
- Návod k montáži a obsluze

#### Technické údaje (konstrukční řada)

##### Přípustné kapaliny (ostatní kapaliny na vyžádání)

Pitná voda a voda pro potravinářské provozy dle TrinkV 2001	ano
---	-----

##### Přípustná oblast použití

Teplotní rozsah při max. okolní teplotě + 40 °C T	-8...+110 °C
Maximální provozní tlak PN	10 bar

##### Připojení elektřiny

Síťová přípojka	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz
-----------------	-------------------------

#### Technické údaje (konstrukční řada)

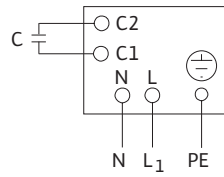
##### Údaje o motoru

Třída krytí	IP54
Izolační třída	F

##### Materiály

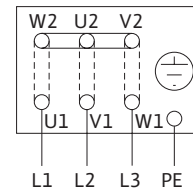
Materiál skříně čerpadla	1.4306
Lucerna	1.4306
Oběžné kolo	PPE/PS-GF20
Hřídel	1.4404
Mechanická ucpávka	BQ1EGG

Schéma zapojení svorkovnice



Motor na střídavý proud 1~230 V, 50 Hz

Schéma zapojení svorkovnice



Trojfázový motor 3~230/400 V, 50 Hz

Cenová skupina : PG3

Informace k objednávce (2pólové typy)

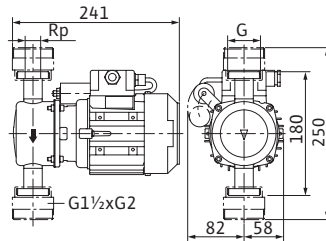
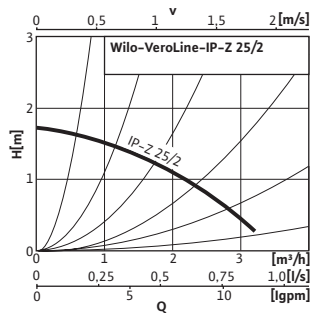
Typy	Konstrukční délka	Maximální provozní tlak	Síťová přípojka	Hmotnost brutto cca	Č. výr..		
	$l_0$ mm	$p$ bar		$m$ kg			EUR
VeroLine-IP-Z 25/6 DM	180	10	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz	5,2	4090294	D	462,47
VeroLine-IP-Z 25/6 EM	180	10	1~230 V, 50 Hz	6,1	4090295	D	452,17

Cenová skupina : PG3

Informace k objednávce (4pólové typy)

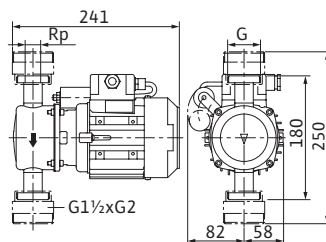
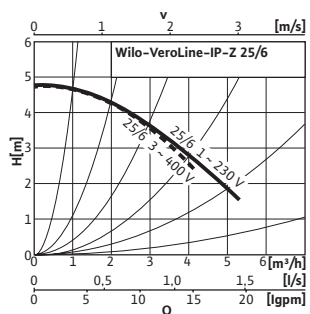
Typy	Konstrukční délka	Maximální provozní tlak	Síťová přípojka	Hmotnost brutto cca	Č. výr..		
	$l_0$ mm	$p$ bar		$m$ kg			EUR
VeroLine-IP-Z 25/2 DM	180	10	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz	4,7	4090292	D	444,96
VeroLine-IP-Z 25/2 EM	180	10	1~230 V, 50 Hz	5,7	4090293	D	435,69

Technické údaje (typ)



VeroLine-IP-Z	25/2 DM	25/2 EM
Přípojka trubky	G 1½	G 1½
Síťová přípojka	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz	1~230 V, 50 Hz
Jmenovitý výkon motoru $P_2$	0,06 kW	0,06 kW
Hmotnost netto cca $m$	4 kg	6 kg

Technické údaje (typ)



VeroLine-IP-Z	25/6 DM	25/6 EM
Přípojka trubky	G 1½	G 1½
Síťová přípojka	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz	1~230 V, 50 Hz
Jmenovitý výkon motoru $P_2$	0,12 kW	0,18 kW
Hmotnost netto cca $m$	5 kg	6 kg

Cenová skupina : PG14

Příslušenství

Typy	Popis	Č. výr..		
				EUR
KIT-NEC-33-IL-Z	2 přechody (1 sada) z nerezové oceli, G1½ i x G2 a x 33	4037301	Z	82,-

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