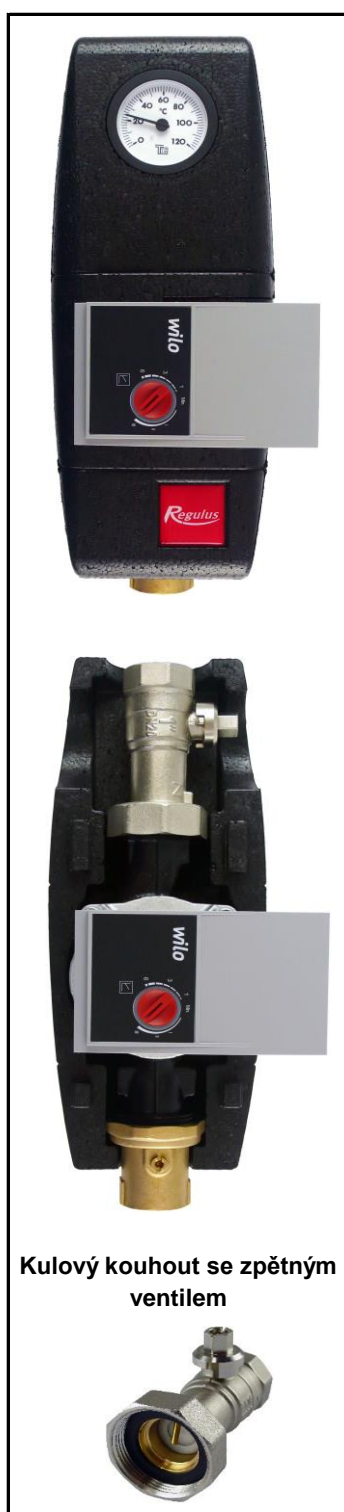


**Čerpadlová skupina CSE OTS ZV W**

**Kulový kouhout se zpětným ventilem**

Základní charakteristika	
Použití	výstup do otopných systémů
Popis	skládá se z čerpadla Wilo Yonos PARA RS, šroubení s kulovým uzávěrem, kulového kouhoutu se zpětným ventilem, teploměru a izolace
Pracovní kapalina	voda, směs voda-glykol (max. 1:1) nebo směs voda-glycerín (max. 2:1)
Instalace	na výstupní potrubí, min. vzdálenost osy potrubí od zdi 100 mm
<b>Objednací kód</b>	<b>15892</b>

Parametry čerpadlové skupiny CSE OTS ZV W	
Pracovní teplota kapaliny	0 - 95 °C
Max. pracovní tlak	6 bar
Max. teplota okolí	58 °C
Napájení	230 V, 50 Hz
Materiál izolace	EPP RG 60 g/l
Celkové rozměry	325 x 140 x 150 mm
Celková hmotnost	2,75 kg
Připojení	2 x G 1" F

Kulový kouhout se zpětným ventilem	
Provozní parametry	
Pracovní teplota kapaliny	120 °C
Max. pracovní tlak	16 bar

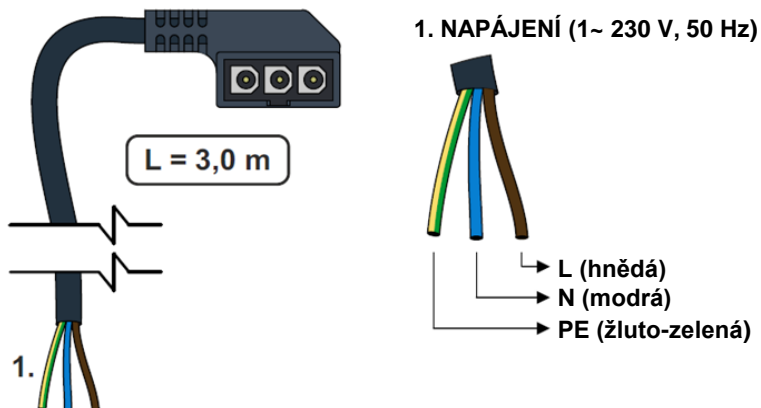
Čerpadlo Wilo Yonos PARA RS 25/1-6 RKC	
Elektrické parametry	
Napájení	1~230 V, 50/60 Hz
Příkon (min./max.)	3/45 W
Proud (min./max)	0,03/0,44 A
Max. otáčky	4300 ot/min
Ovládání otáček	frekvenční měnič
Index energ. účinnosti	≤ 0,20 dle EN 16 297/3
Elektrické krytí	IPX4D
Ochrana motoru	vestavěná

Min. tlak v sacím hrdle čerpadla k zamezení kavitace	
Min. tlak v sacím hrdle čerpadla	0,5 mH <sub>2</sub> O při 50 °C 4,4 mH <sub>2</sub> O bar při 95 °C

Provozní parametry	
Pracovní teplota kapaliny	0 - 100 °C při teplotě okolí 58 °C
Max. pracovní tlak	6 bar
Max. dopravní výška	6,2 m

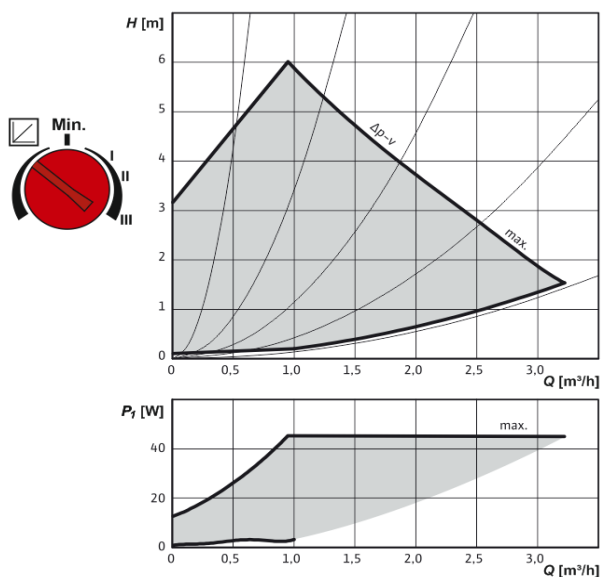
## Čerpadlová skupina CSE OTS ZV W

### Připojení čerpadla WILO Yonos PARA RS - konektor MOLEX



### Výkonové křivky čerpadla Wilo Yonos PARA RS 25/1-6 RKC

Charakteristiky  $\Delta p-v$  (proměnlivý)



Charakteristiky  $n = \text{konst.}$

