

## TECHNICKÝ LIST

### Čerpadlová skupina CSE OTS W6 1F



#### Základní charakteristika

Použití	Výstup do přímých otopných systémů.
Popis	Skládá se z čerpadla WILO PARA 25/6 SC, dvěma šroubeními s kulovým uzávěrem, 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.
Objednací kód	<b>18611</b>

#### Parametry čerpadlové skupiny

Pracovní teplota kapaliny	5–95 °C
Max. pracovní tlak	10 bar
Min. pracovní tlak	0,5 bar
Teplota okolí	5–40 °C
Max. relativní vlhkost	80 % bez kondenzace
Max. otáčky čerpadla	4300 ot/min
Celkové rozměry	305 x 135 x 170 mm
Celková hmotnost	2,4 kg
Připojení	2 x G 1" F

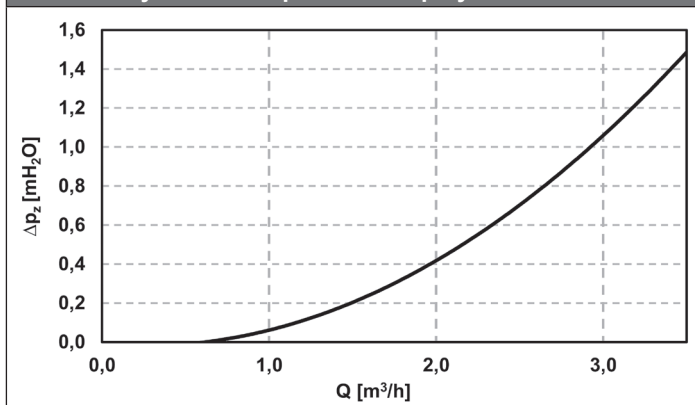
#### Elektrické parametry

Napájení	230 V, 50 Hz
Příkon čerpadla (min./max.)	3/43 W
Proud čerpadla (min./max)	0,04/0,44 A

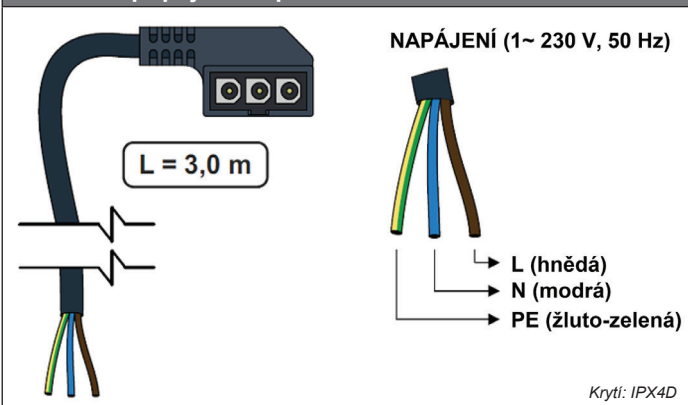
#### Materiály

Materiál izolace	EPP RG 60 g/l
Směšovací ventil a šroubení	mosaz

#### Graf tlakových ztrát čerpadlové skupiny



#### Elektrické připojení čerpadla



# TECHNICKÝ LIST

## Čerpadlová skupina CSE OTS W6 1F

### Výkonové křivky čerpadla

