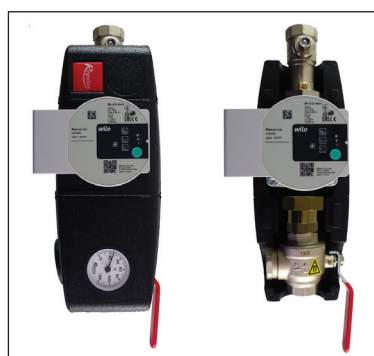


# TECHNICKÝ LIST

## Čerpadlová skupina CSE OTS MFB+ZV W



### Základní charakteristika

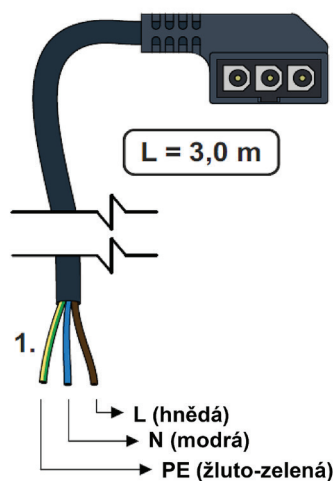
Použití	Výstup do otopných systémů.
Popis	Skládá se z čerpadla PARA 25/8 SC 130 mm, kulového kohoutu se zpětným ventilem, kulového kohoutu s filtrem a magnetem, teploměru a izolace.
Pracovní kapalina	Voda; směs voda-glykol (max. 1:1) nebo směs voda-glycerín (max. 2:1).
Instalace	Na výstupní potrubí, min. vzdálenost osy potrubí od zdi 100 mm.
Objednávací kód	<b>17818</b>

### Parametry čerpadlové skupiny CSE OTS MFB+ZV W

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
Napájení	230 V, 50 Hz
Materiál izolace	EPP RG 60 g/l
Celkové rozměry	345 x 140 x 150 mm
Celková hmotnost	3,6 kg
Připojení	2 x G 1" F

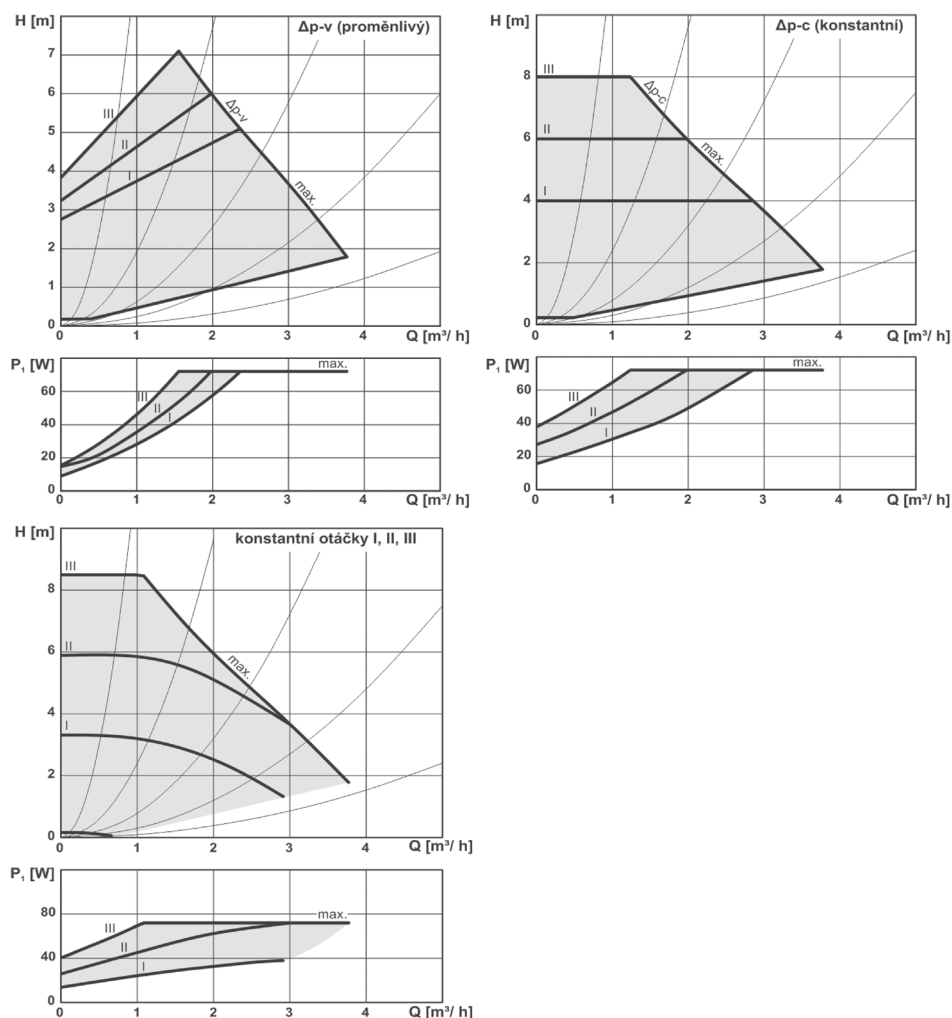
### Připojení čerpadla PARA 25/8 SC – konektory Molex

#### 1. NAPÁJENÍ (1 ~ 230 V, 50 Hz)



Kabel pro napájení čerpadla je součástí balení.

### Výkonové křivky čerpadla PARA 25/8 SC



## TECHNICKÝ LIST

### Čerpadlová skupina CSE OTS MFB+ZV W

**Graf tlakové ztráty**