

TECHNICKÝ LIST

Čerpadlová skupina CSE OTS ZV G60



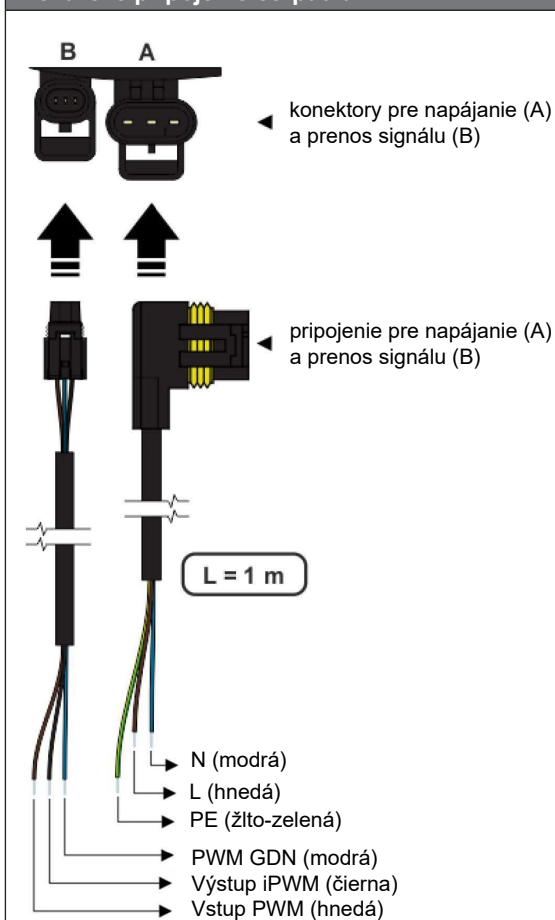
Základná charakteristika

Použitie	výstup do vykurovacích systémov
Popis	skladá sa z čerpadla UPM3 Flex AS, guľového ventilu so spätným ventilom, šrúbenie s guľovým uzáverom, teplomera a izolácie
Pracovná kvapalina	voda, zmes voda-glykol (max. 1:1) alebo zmes voda-glycerín (max. 2:1)
Inštalácia	na výstupné potrubie do vykurovacieho systému, minimálna vzdialenosť osi potrubia od steny 100 mm
Objednávaci kód	19088

Parametre čerpadlovej skupiny

Pracovná teplota kvapaliny	5–95 °C
Max. pracovný tlak	10 bar
Min. pracovný tlak	0,5 bar
Teplota okolia	5–40 °C
Max. relatívna vlhkosť	80 % bez kondenzácie
Napájanie	230 V, 50 Hz
Materiál izolácie	EPP RG 60 g/l
Celkové rozmery	325 x 140 x 150 mm
Celková hmotnosť	2,9 kg
Pripojenie	2 x G1" F

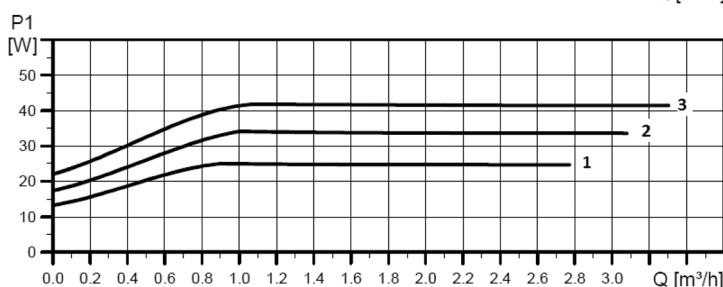
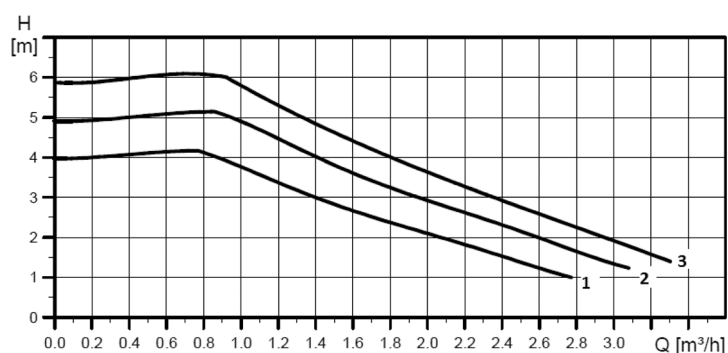
Elektrické pripojenie čerpadla



Káble pre napájanie a prenos signálu PWM su súčasťou balenia.

Výkonové krivky čerpadla

Krivka	Max. H (horný graf)	Max. P ₁ (dolný graf)
1	4 m	25 W
2	5 m	34 W
3	6 m	42 W



Tlaková strata

