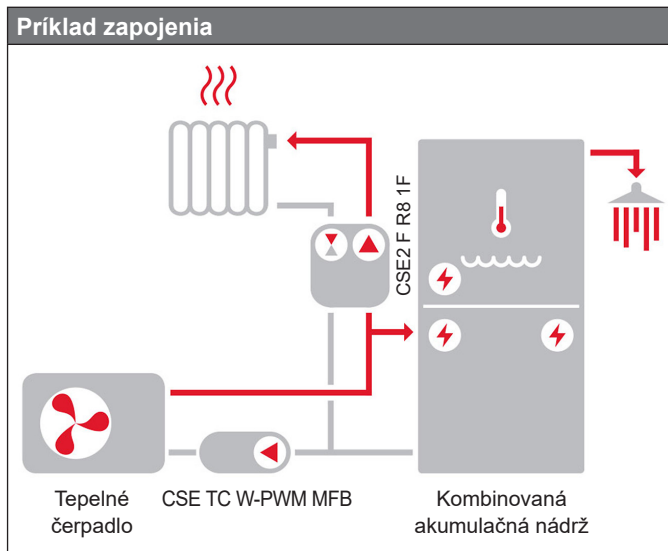


TECHNICKÝ LIST

Čerpadlová skupina CSE2 F R8 1F

Základná charakteristika	
Použitie	Zaisťuje prietok nezmiešavanými vykurovacími okruhmi. Čerpadlová skupina obsahuje filter s magnetom, takže je vhodná aj pre staršie systémy s oceľovým potrubím. Je možné ju jednoducho pripojiť na stenu alebo na rozdeľovač pre viac vykurovacích okruhů.
Popis	Skladá sa z čerpadla RPA 25-8, filtra s magnetom, spätného ventilu, guľových ventilov s jímkami pre snímače a izolácie.
Pracovná kvapalina	Voda, zmes voda-glykol (max. 1:1). Rozsah pH 6,5–8,5.
Inštalácia	Zvislo na stenu alebo na rozdeľovač (rozstup 125 mm).
Objednávací kód	21125

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
Max. príkon čerpadlovej skupiny	65 W
Napájanie čerpadla	230 V, 50 Hz
Max. prúd do čerpadla	0,65 A
Materiál izolácie	EPP RG 60 g/l
Celkové rozmery	360 x 142 x 245 mm
Celková hmotnosť	5,9 kg
Pripojenie	4 x G 1" F

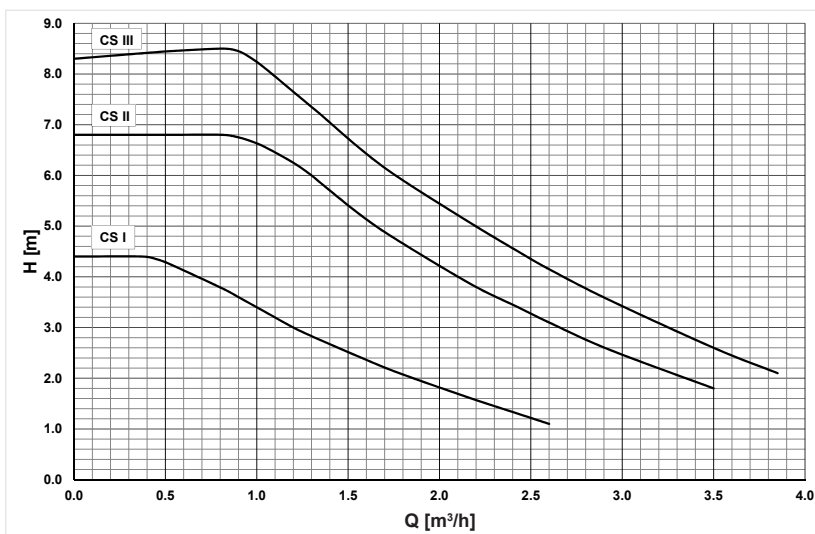


TECHNICKÝ LIST

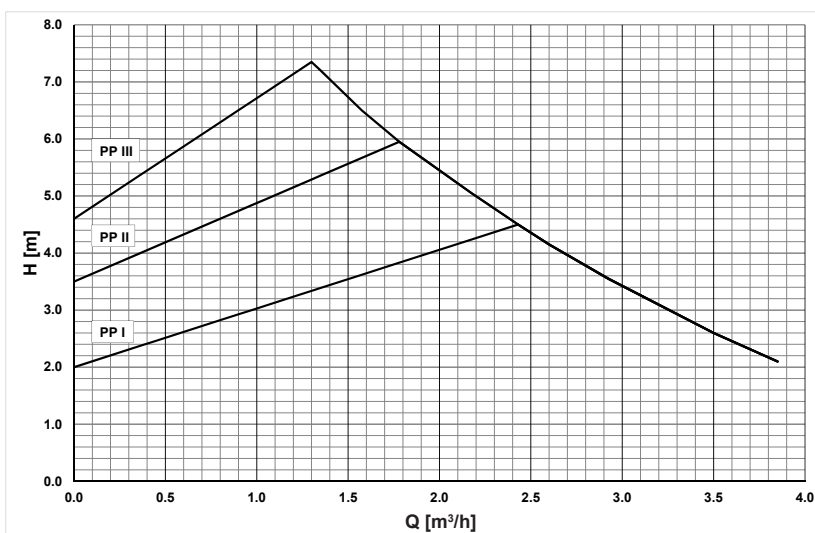
Čerpadlová skupina CSE2 F R8 1F

Výkonové krivky čerpadla

konštantné otáčky



variabilný tlak



konštantný tlak

