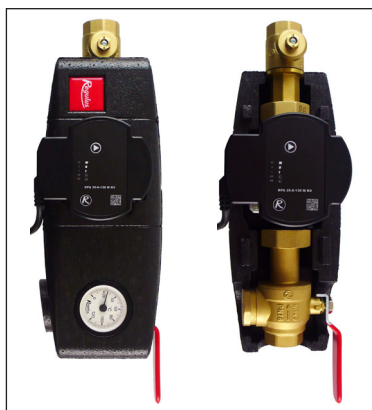


TECHNICKÝ LIST

Čerpadlová skupina CSE OTS MFB+ZV R8 1F



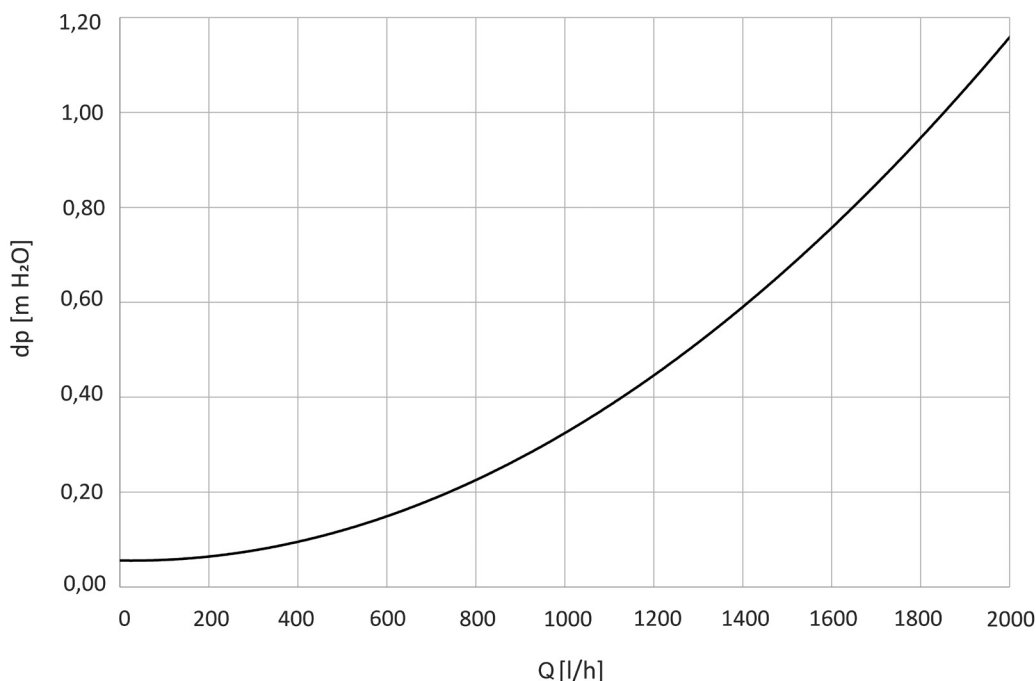
Základná charakteristika

Použitie	Výstup do vykurovacích systémov.
Popis	Skladá sa z čerpadla RPA 25-8 vrátane napájacieho kábla, guľového ventilu so spätným ventilom, guľového ventilu s filtrom a magnetom, teplomera a izolácie.
Pracovná kvapalina	Voda, zmes voda-glykol (max. 1:1). Rozsah pH 6,5–8,5. Pred čerpadlo odporúčame umiestniť filter s veľkosťou oka max. 0,6 mm – napr. Magnet filterball – objednávacie kódy pozri v cenníku.
Inštalácia	Na výstupné potrubie, min. vzdialenosť osi potrubia od steny 100 mm.
Objednávací kód	21256

Parametre čerpadlovej skupiny CSE OTS MFB+ZV R8 1F

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	345 x 140 x 150 mm
Celková hmotnosť	3,6 kg
Pripojenie	2 x G 1" F

Graf tlakovej straty

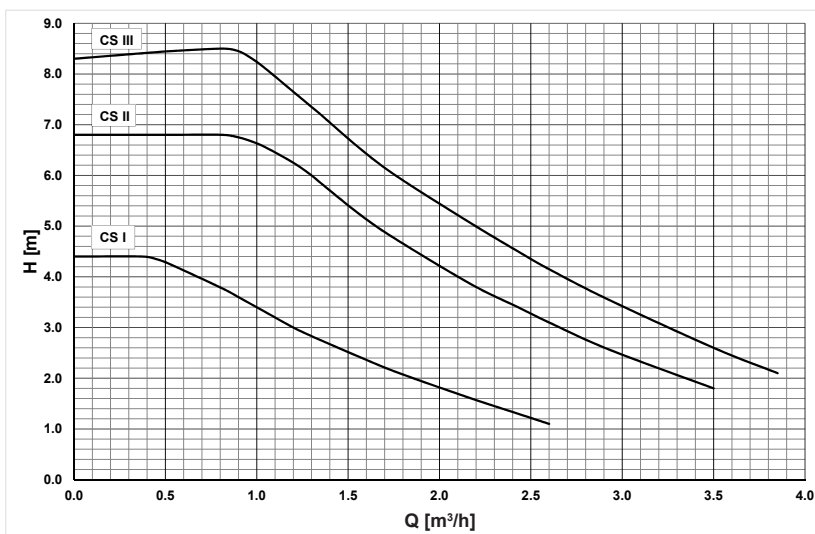


TECHNICKÝ LIST

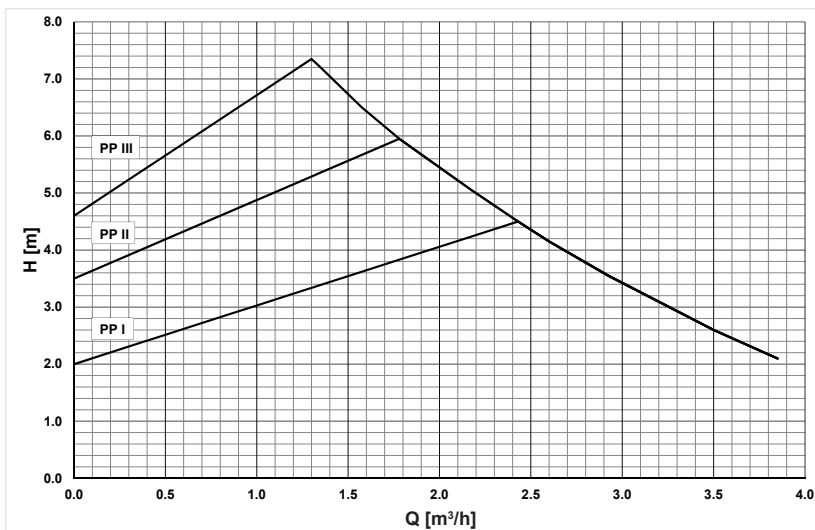
Čerpadlová skupina CSE OTS MFB+ZV R8 1F

Výkonové krivky čerpadla

konštantné otáčky



variabilný tlak



konštantný tlak

