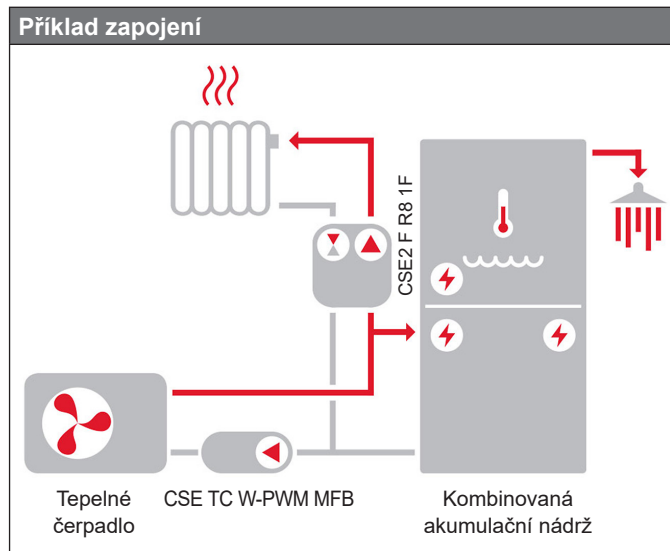
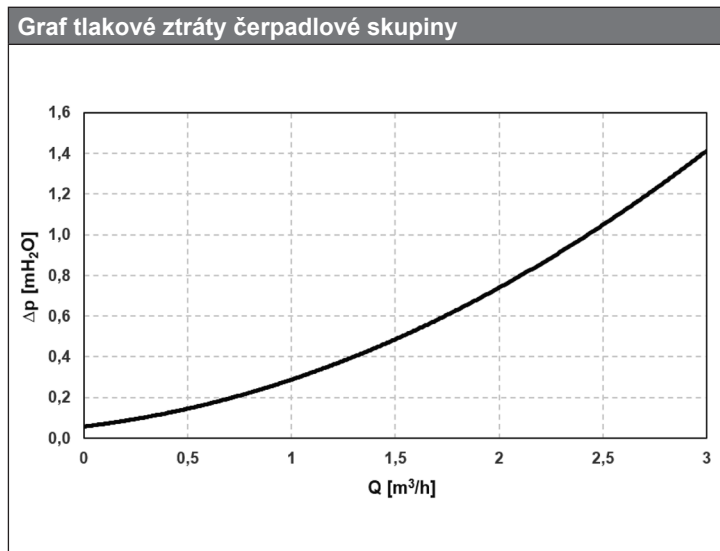


TECHNICKÝ LIST

Čerpadlová skupina CSE2 F R8 1F

	Základní charakteristika	
	Použití	Zajišťuje průtok nesměšovanými otopnými okruhy. Čerpadlová skupina obsahuje filtr s magnetem, takže je vhodná i pro starší systémy s ocelovým potrubím. Lze ji snadno připevnit na zeď nebo na rozdělovač pro více otopných okruhů.
	Popis	Skládá se z čerpadla RPA 25-8, filtru s magnetem, zpětného ventilu, kulových kohoutů s jímkami pro čidla a izolace.
	Pracovní kapalina	Voda, směs voda-glykol (max. 1:1). Rozsah pH 6,5–8,5.
	Instalace	Svisle na stěnu nebo na rozdělovač (rozteč 125 mm).
	Objednací kód	21125

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. příkon čerpadlové skupiny	65 W
Napájení čerpadla	230 V, 50 Hz
Max. proud do čerpadla	0,65 A
Materiál izolace	EPP RG 60 g/l
Celkové rozměry	360 x 142 x 245 mm
Celková hmotnost	5,9 kg
Připojení	4 x G 1" F

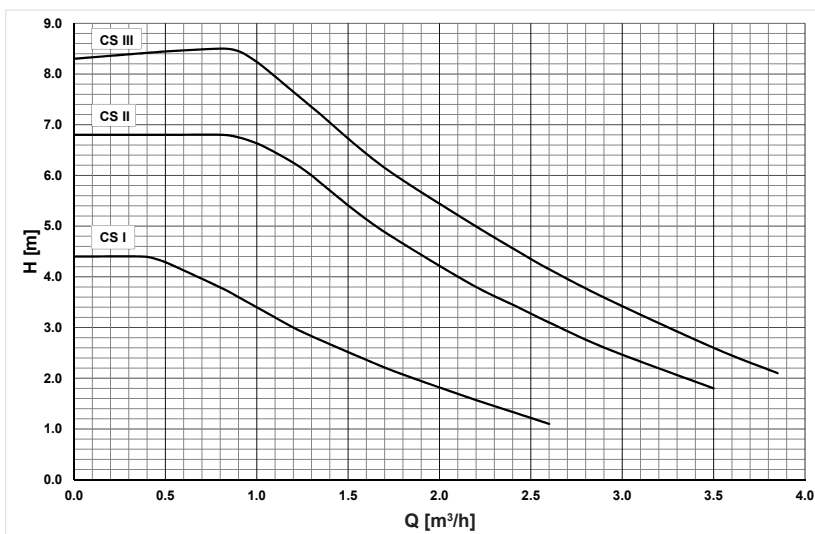


TECHNICKÝ LIST

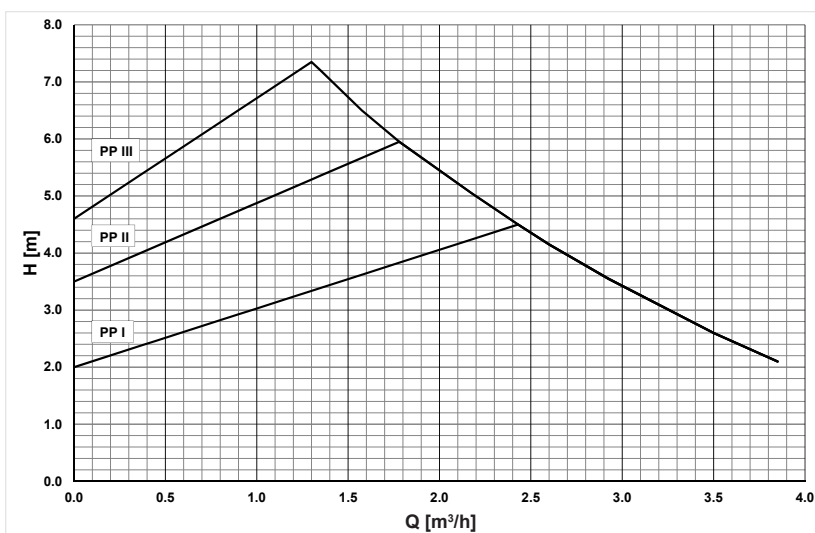
Čerpadlová skupina CSE2 F R8 1F

Výkonové křivky čerpadla

konstantní otáčky



variabilní tlak



konstantní tlak

