

TECHNICKÝ LIST

Čerpadlová skupina CSE2 TMV F R6 1F



Základní charakteristika	
Použití	Zajišťuje průtok otopným systémem, směšuje na výstupní teplotu pomocí ručně nastavitelného termostatického směšovacího ventilu s rozsahem 25–45 °C. 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. Čerpadlová skupina je vhodná především do otopných okruhů s podlahovým, stropním nebo stěnovým vytápěním.
Popis	Skládá se z čerpadla RPA 25-6, termostatického směšovacího ventilu – typ TV MIX, filtru s magnetem, zpětného ventilu, kulových kohoutů s jímkami pro čidla a izolace.
Pracovní kapalina	Voda, nemrzoucí teplotonosná kapalina pro otopné systémy.
Instalace	Svisle na stěnu nebo na rozdělovač (rozteč 125 mm).
Objednací kód	22027

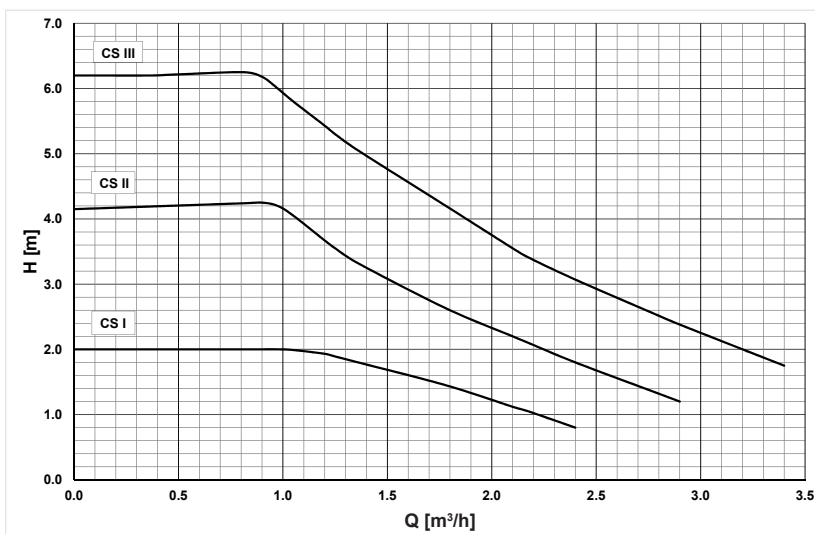
Parametry čerpadlové skupiny	
Pracovní teplota kapaliny	5–95 °C
Rozsah nastavitelných teplot	25–45 °C +/- 3 °C
Max. pracovní tlak	10 bar
Min. pracovní tlak	0,5 bar
Teplota okolí	5–40 °C
Max. relativní vlhkost	80 % bez kondenzace
Max. příkon čerpadlové skupiny	45 W
Napájení čerpadla	230 V, 50 Hz
Max. proud do čerpadla	0,42 A
Kvs směšovacího ventilu	3,5 m ³ /h
Materiál izolace	EPP RG 60 g/l
Celkové rozměry	380 x 170 x 245 mm
Celková hmotnost	6,4 kg
Připojení	4 x G 1" F
Délka napájecího kabelu	3 m

TECHNICKÝ LIST

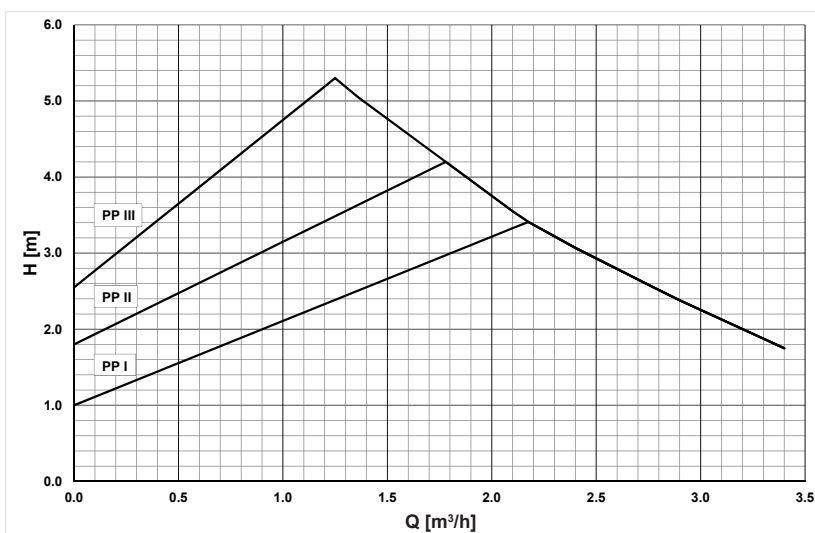
Čerpadlová skupina CSE2 TMV F R6 1F

Výkonové křivky čerpadla

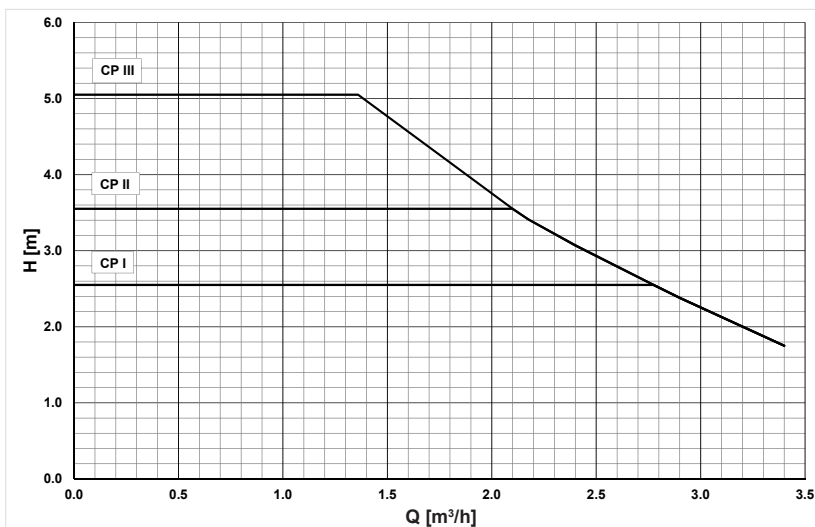
konstantní otáčky



variabilní tlak

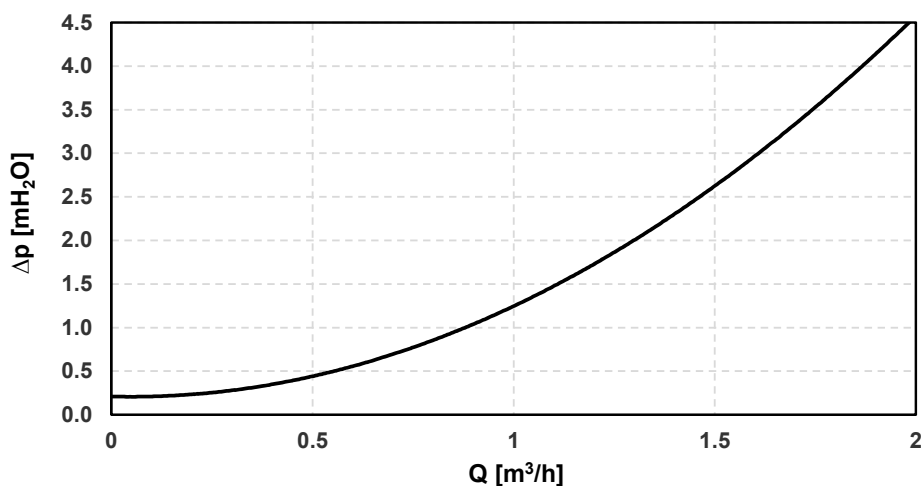


konstantní tlak

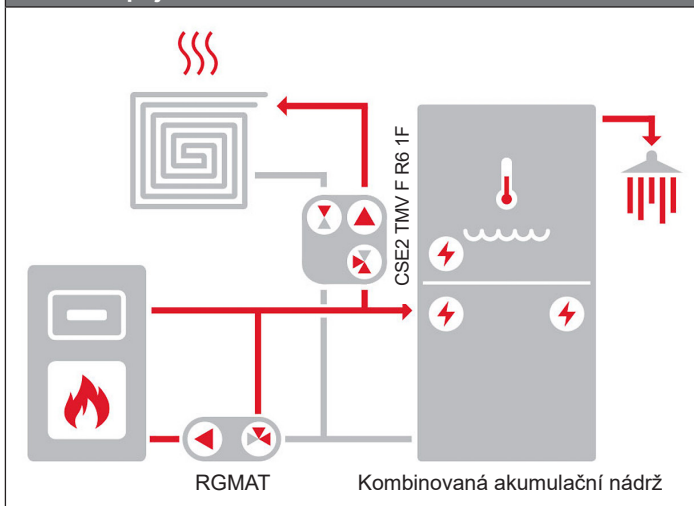
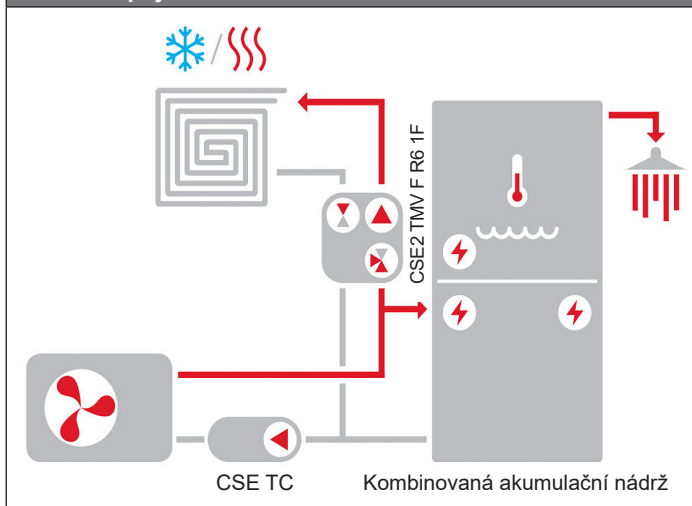


TECHNICKÝ LIST

Čerpadlová skupina CSE2 TMV F R6 1F

Graf tlakové ztráty čerpadlové skupiny

Orientační nastavení výstupní teploty na termostatickém směšovacím ventilu

Bod na ovládacím knoflíku	Výstupní teplota
1	25 °C
2	30 °C
3	35 °C
4	40 °C
max.	45 °C

Příklad zapojení I

Příklad zapojení II


Schématy zobrazují příklady zapojení čerpadlové skupiny do otopného systému s kombinovanou akumulací nádrží. Čerpadlové skupiny RGMAT a CSE TC je nutné objednat samostatně.