

## TECHNICKÝ LIST

### Čerpadlová skupina CSE2 F R6 1F



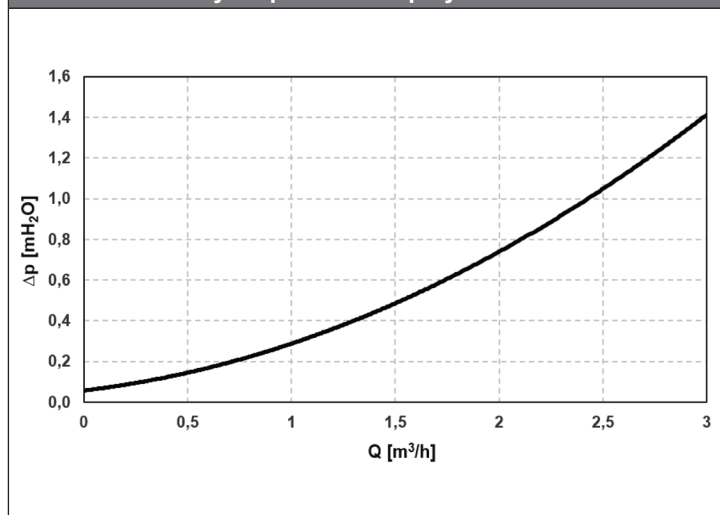
#### Základní charakteristika

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 25-6, 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	<b>22024</b>

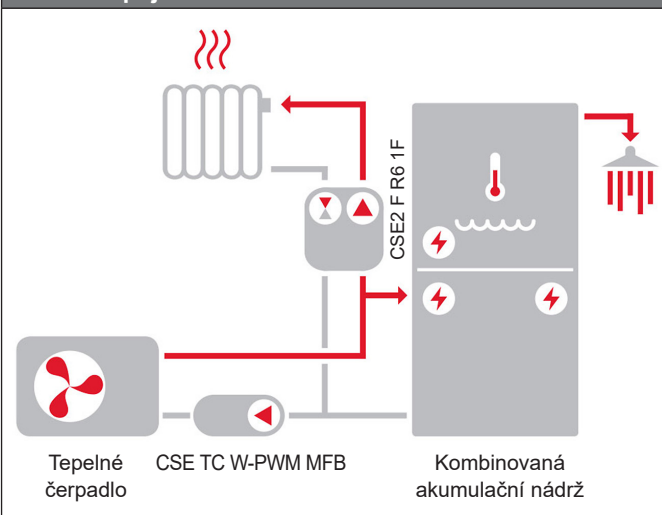
#### Parametry čerpadlové skupiny

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	45 W
Napájení čerpadla	230 V, 50 Hz
Max. proud do čerpadla	0,42 A
Materiál izolace	EPP RG 60 g/l
Celkové rozměry	360 x 142 x 245 mm
Celková hmotnost	5,5 kg
Připojení	4 x G 1" F
Délka napájecího kabelu	3 m

#### Graf tlakové ztráty čerpadlové skupiny



#### Příklad zapojení

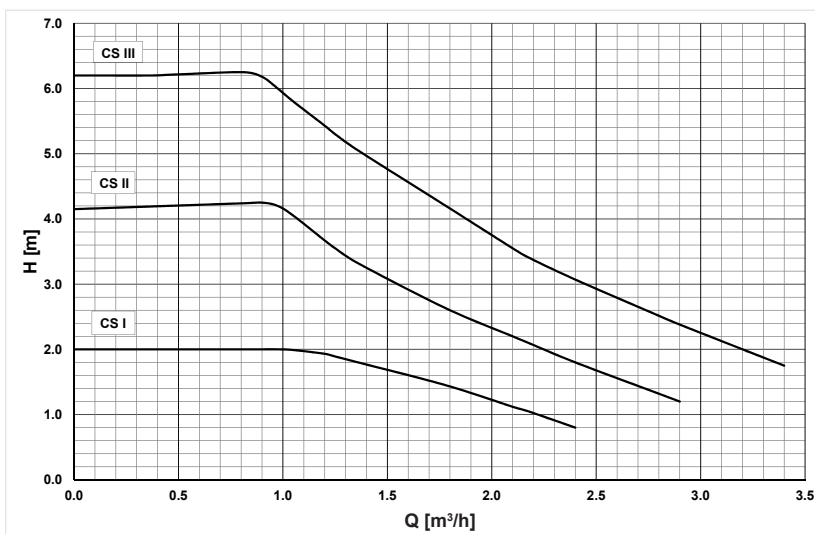


# TECHNICKÝ LIST

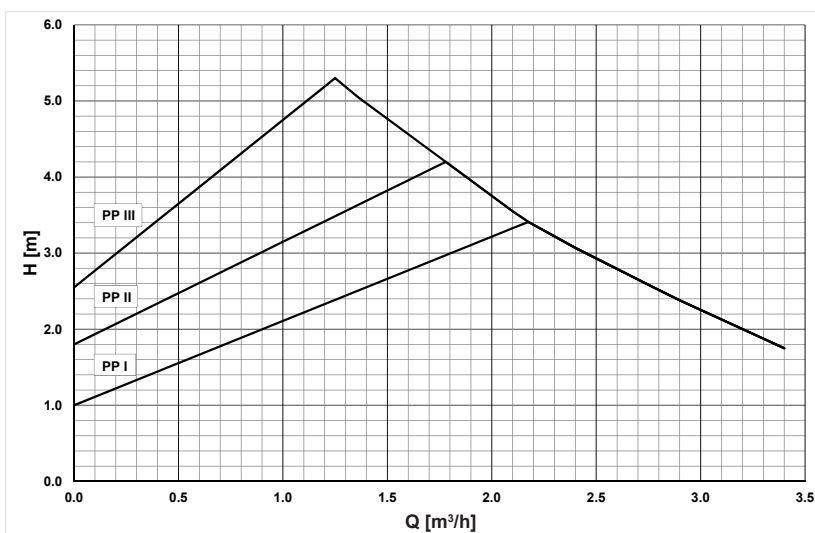
## Čerpadlová skupina CSE2 F R6 1F

### Výkonové křivky čerpadla

konstantní otáčky



variabilní tlak



konstantní tlak

