

TECHNICKÝ LIST

Čerpadlová skupina CSE OTS MFB+ZV R6 1F



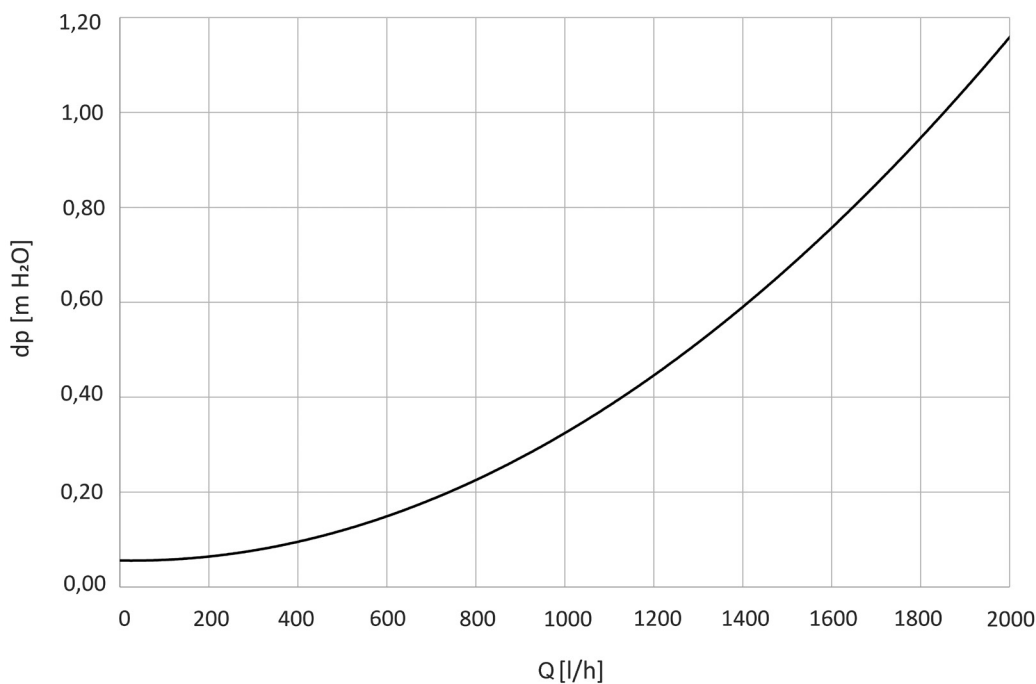
Základní charakteristika

Použití	Výstup do otopných systémů.
Popis	Skládá se z čerpadla RPA 25-6 včetně napájecího kabelu, kulového kohoutu se zpětným ventilem, kulového kohoutu s filtrem a magnetem, teploměru a izolace.
Pracovní kapalina	Voda, směs voda-glykol (max. 1:1). Rozsah pH 6,5–8,5. Před čerpadlo doporučujeme umístit filtr s velikostí oka max. 0,6 mm – např. Magnet FilterBall – objednáací kódy viz ceník.
Instalace	Na výstupní potrubí, min. vzdálenost osy potrubí od zdi 100 mm.
Objednáací kód	22017

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
Napájení	230 V, 50 Hz
Materiál izolace	EPP RG 60 g/l
Celkové rozměry	345 x 140 x 150 mm
Celková hmotnost	3,6 kg
Připojení	2 x G 1" F
Délka napájecího kabelu	3 m

Graf tlakové ztráty

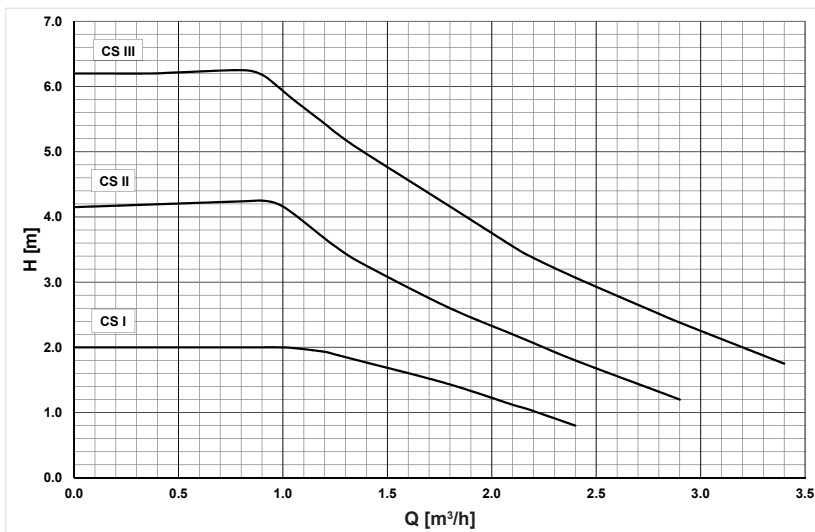


TECHNICKÝ LIST

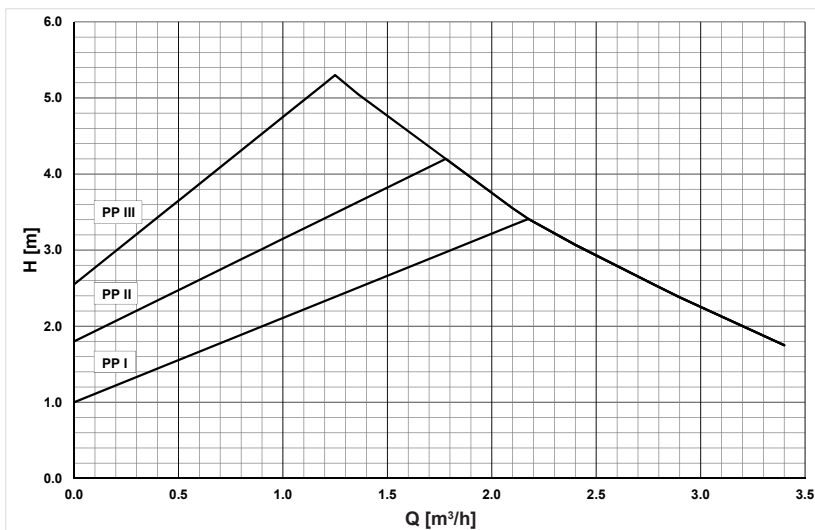
Čerpadlová skupina CSE OTS MFB+ZV R6 1F

Výkonové křivky čerpadla

konstantní otáčky



variabilní tlak



konstantní tlak

