

TECHNICKÝ LIST

Čerpadlová skupina CSE OTS R8 1F



Základná charakteristika	
Popis	<p>Čerpadlová skupina CSE OTS R8 1F je určená k montáži do priamych hydraulických vykurovacích okruhov, v ktorých nie je požiadavka na inštaláciu spätného ventilu. Čerpadlová skupina zaisťuje cirkuláciu daným hydraulickým okruhom.</p> <p>Čerpadlová skupina sa skladá z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • čerpadla RPA 25-8 vrátane napájacieho kábla • dvoch šrúbení s guľovým uzáverom • teplomera • izolácie.
Pracovná kvapalina	Voda, zmes voda-glykol (max. 1:1). Rozsah pH 6,5–8,5. Pred čerpadlovú skupinu odporúčame umiestniť filter s veľkosťou oka max. 0,6 mm – napr. Magnetfilterball – objednávacie kódy pozri cenník.
Inštalácia	Na výstupné potrubie, min. vzdialenosť osi potrubia od steny 100 mm.
Objednávaci kód	21123

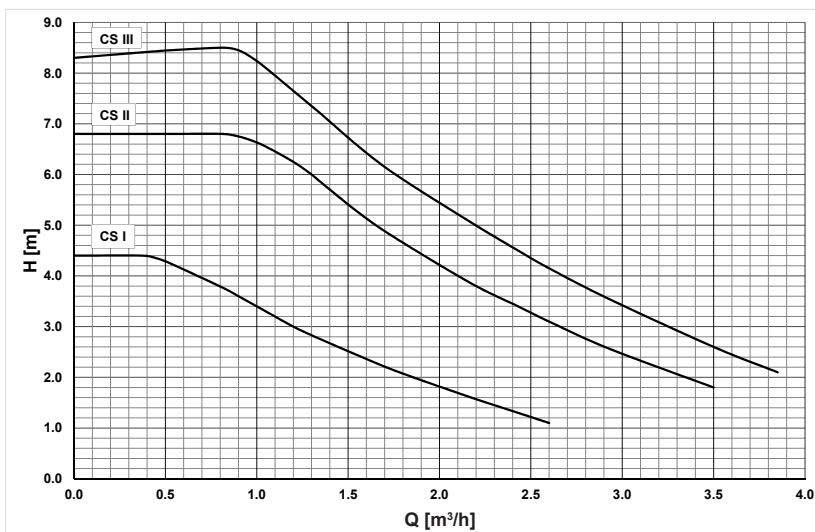
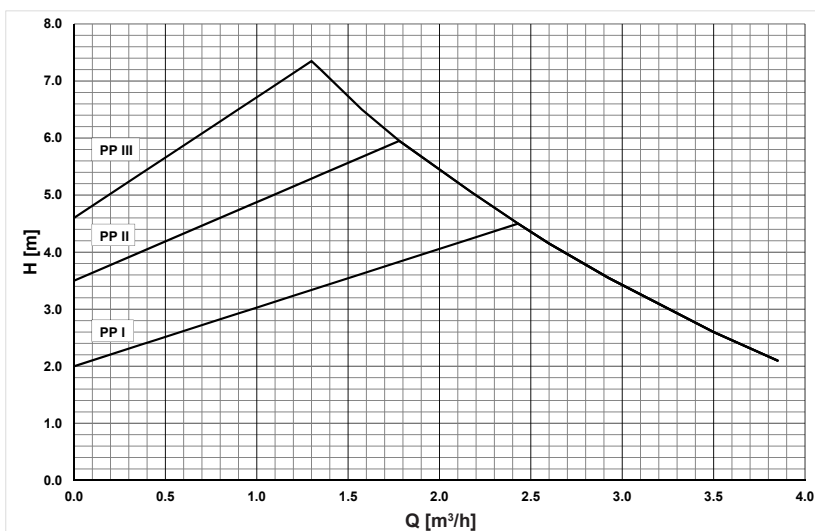
Parametre čerpadlovej skupiny	
Pracovná teplota kvapaliny	5–95 °C
Max. pracovný tlak	10 bar
Min. pracovný tlak	0,5 bar
Teplota okolia	5–40 °C
Max. relatívna vlhkosť	80 % bez kondenzácie
Napájanie	230 V, 50 Hz
Materiál izolácie	EPP RG 60 g/l
Celkové rozmery	305 x 165 x 170 mm
Celková hmotnosť	2,5 kg
Pripojenie	2 x G 1" F

Elektrické parametre čerpadla	
Napájanie	1~230 V, 50–60 Hz
Max. príkon	65 W
Max. prúd	0,65 A
Ovládanie otáčok	frekvenčný menič
Elektrické krytie	IP44
Ochrana motora	nie je potrebná (odolné proti zablokovaniu)

TECHNICKÝ LIST

Čerpadlová skupina CSE OTS R8 1F

Výkonové krivky čerpadla RPA 25-8

konštantné otáčky

variabilný tlak

konštantný tlak
