

TECHNICKÝ LIST

Čerpadlová skupina RGMAT E R8 5/4 F KK



Základní charakteristika

Popis	<p>Čerpadlová skupina je určena pro použití v systémech s kotli a krby na tuhá paliva. Termostatický směšovací ventil integrovaný v čerpadlové skupině zajišťuje udržování minimální vstupní teploty do kotle (krbu) nad teplotou kondenzace spalin, čímž zamezuje nízkoteplotní korozi spalovacího prostoru kotle. Čerpadlová skupina tím přispívá k výraznému omezení procesu dehtování a zanášení kotle, ke zvýšení účinnosti spalování paliva a k prodloužení životnosti kotle. Skupina je doplněna sadou třech kulových kohoutů s převlečnou maticí G 6/4" pro usnadnění opravy, příp. demontáže jednotlivých komponent bez nutnosti vypouštění systému. Čerpadlová skupina se skládá z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • čerpadla RPA 25-8, • termostatického sm. ventilu TSV5 BMF 6/4 M x 5/4 F s automatickým vyvažováním bypassu, • 3 ks kulových kohoutů s převlečnou maticí G 6/4", • teploměru, • 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 vratné potrubí, minimální vzdálenost osy potrubí od zdi je 100 mm.

Objednáací kódy

Objednáací kódy	Výkon kotle
22048 – pro otevírací teplotu ventilu 55 °C	max. 55 kW
22049 – pro otevírací teplotu ventilu 65 °C	max. 40 kW

Technické parametry

Pracovní teplota kapaliny	5–95 °C
Max. pracovní tlak	6 bar
Min. pracovní tlak	0,5 bar
Teplota okolí	5–40 °C
Max. relativní vlhkost	80 % bez kondenzace
Regulační rozsah termostatického směšovacího ventilu	otevírací teplota +5 °C
Kvs termostat. směšovacího ventilu (směr A ►AB)	7,3 m³/h
Kvs termostat. směšovacího ventilu (směr B ►AB)	7,3 m³/h
Ochrana motoru čerpadla	vestavěná
Celkové rozměry	350 x 185 x 155 mm
Celková hmotnost	4,2 kg
Připojení	3 x G 5/4" F

Elektrické parametry

Napájení	230 V, 50 Hz
Max. příkon	65 W
Max. proud	0,65 A
Elektrické krytí	IP44
Délka napájecího kabelu	3 m

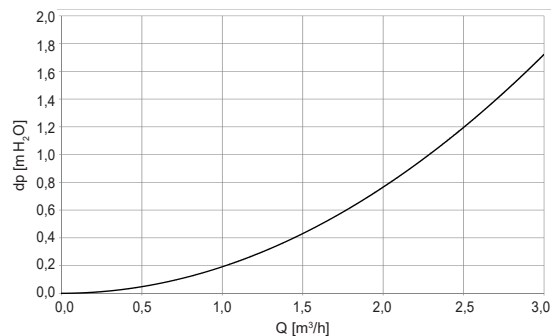
Materiály

Izolace	EPP RG 60 g/l
Termostatický směšovací ventil a šroubení	mosaz
Těsnění termostatického členu a zátky	EPDM
Těsnění kuželky termostatického směšovacího ventilu	NBR

TECHNICKÝ LIST

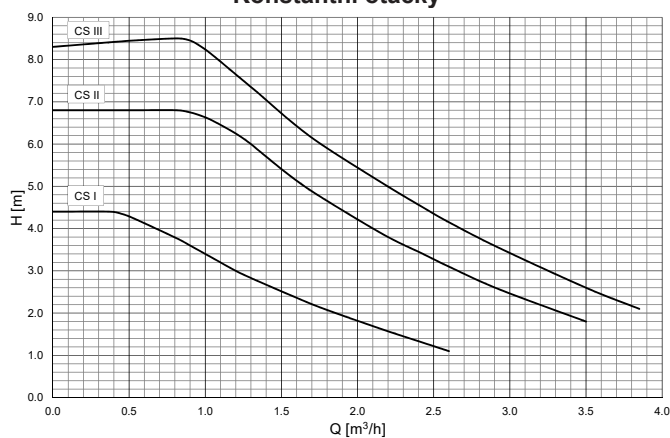
Čerpadlová skupina RGMAT E R8 5/4 F KK

Graf tlakové ztráty ventilu

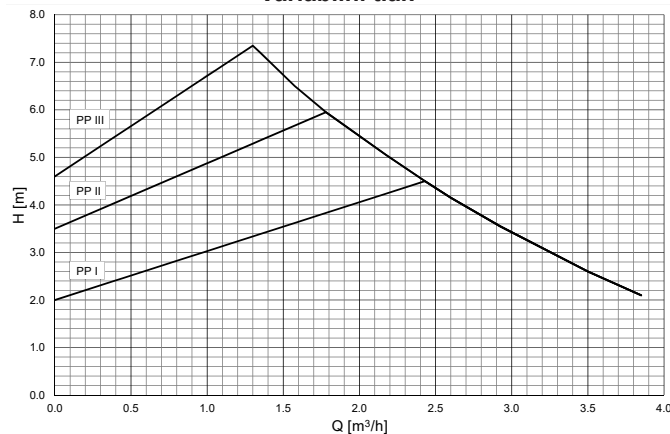


Výkonové křivky čerpadla

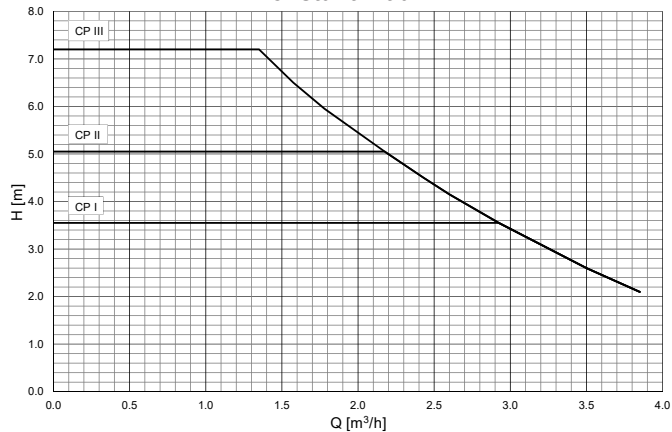
Konstantní otáčky



Variabilní tlak



Konstantní tlak



TECHNICKÝ LIST

Čerpadlová skupina RGMAT E R8 5/4 F KK

Příklad možného zapojení I

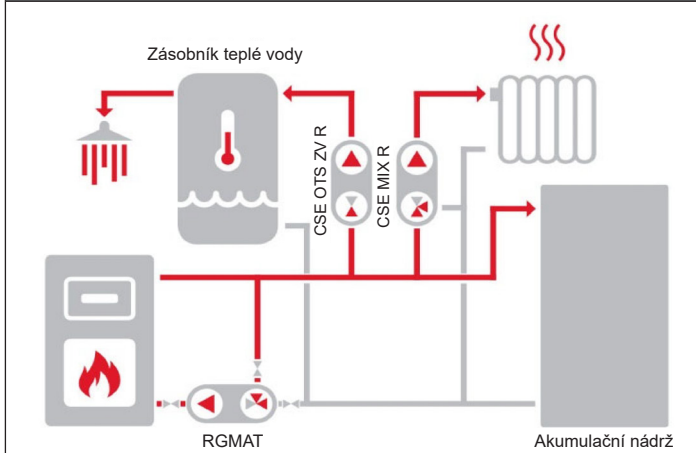


Schéma zobrazuje typické zapojení kotle na tuhá paliva, akumulární nádrže a otopného okruhu (s doporučenou čerpadlovou skupinou CSE MIX R – není součástí dodávky). Pokud je kotel využíván také pro přípravu teplé vody, doporučujeme instalovat čerpadlovou skupinu CSE OTS ZV R (není součástí dodávky).

Příklad možného zapojení II

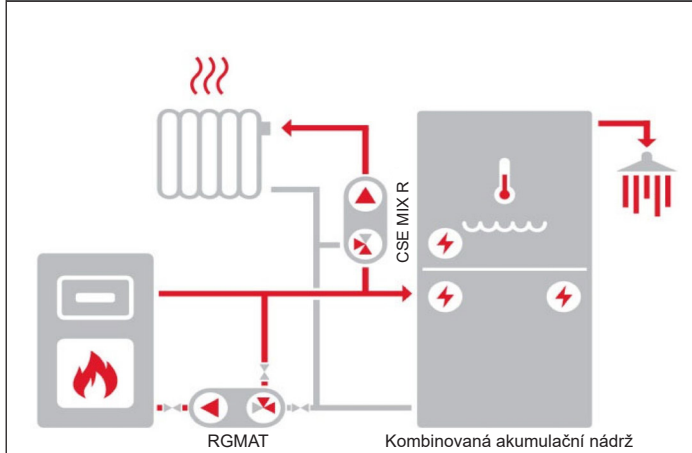


Schéma zobrazuje typické zapojení kotle na tuhá paliva, kombinované akumulární nádrže (s možností přípravy teplé vody) a otopného okruhu (s doporučenou čerpadlovou skupinou CSE MIX R – není součástí dodávky).