

OCHRANA PROTI KOROZI A ZANÁŠENÍ KOTLE

Čerpadlové skupiny RegulusTOP



CSE MIX W

Čerpadlová skupina s elektrickým pohonem směšování

Čerpadlová skupina určená pro řízení teploty vratné vody kotlů na tuhá paliva nebo pro řízení výstupní teploty směšovaných otopných okruhů pomocí externího regulátoru.

Čerpadlovou skupinu tvoří:

- Oběhové čerpadlo Wilo včetně přípojovacího kabelu
- Směšovací ventil
- Pohon směšovacího ventilu
- Elegantní izolace pro minimální tepelné ztráty

TECHNICKÉ ÚDAJE

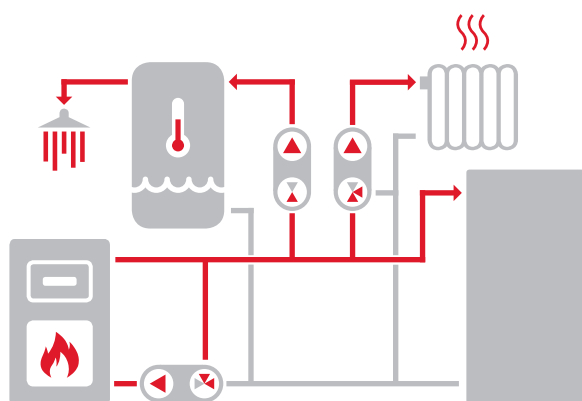
PRACOVNÍ TEPLOTA KAPALINY	5 - 95 °C
POHON SMĚŠOVACÍHO VENTILU	3bodové ovládání, 120 s, 5 Nm
NAPÁJENÍ	230 V, 50 Hz
ELEKTRICKÉ KRYTÍ	IP44

Čerpadlové skupiny 1" F a 5/4" F nabízíme i ve variantě bez pohonu.

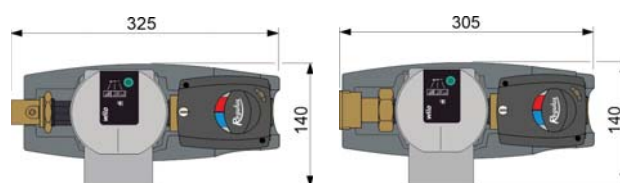
TYPY	CSE MIX W8 1M	CSE MIX W6 1M	CSE MIX W6 1F	CSE MIX W-PWM 1F	CSE MIX W8 5/4F
PŘIPOJOVACÍ ROZMĚR	1" (2x M, 1x F)*	1" (2x M, 1x F)*	1" (3x F)	1" (3x F)	5/4" (3x F)
ČERPADLO WILO	PARA 25/8 SC	PARA 25/6 SC	PARA 25/6 SC	PARA 25/8 iPWM1	PARA 25/8 SC
OVLÁDÁNÍ ČERPADLA	ON/OFF (Δp -c / Δp -v / I, II, III)	ON/OFF (Δp -c / Δp -v / I, II, III)	ON/OFF (Δp -c / Δp -v / I, II, III)	PWM1 (topení) + info průtok	ON/OFF (Δp -c / Δp -v / I, II, III)
MAX. DOPRAVNÍ VÝŠKA	8,4m	6,7m	6,7m	8,4m	8,5m
K_{vs} SMĚŠOVACÍHO VENTILU	6,3 m ³ /h	6,3 m ³ /h	10 m ³ /h	10 m ³ /h	16 m ³ /h
OBJEDNACÍ KÓD	17980	18730	18317	18128	18524

* vnitřní závit je na straně u oběhového čerpadla

ZAPOJENÍ ČERPADLOVÉ SKUPINY DO SYSTÉMU



ROZMĚRY



PŘÍSLUŠENSTVÍ

NÁZEV	POUŽITÍ	OBJ. KÓD
Šroubení 1" Fu/F	pro připojení ventilu (převlečná matice x vnitřní závit)	15694
Šroubení 1" Fu/M	pro připojení ventilu (převlečná matice x vnější závit)	15695
Šroubení poloviční 1"x5/4" Fu/F	pro připojení na 5/4" rozdělovač	17920
T-kus 1" M/Fu/M, 125mm	pro snadné připojení na rozdělovače otopných okruhů Regulus	16659
T-kus 1" M/Fu/M, 90mm	pro připojení zpátečky do směšovacího ventilu	16660
Sada CSE/HV	pro snadné připojení na rozdělovače otopných okruhů Regulus (2x šroubení, 1x T-kus, 1x kulový kohout)	16922
Sada CSE/HV s MFB	sada s kulovým kohoutem s filtrem a magnetem	18330