

OCHRANA PROTI KORÓZII A ZANÁŠANIU KOTLA

Čerpadlové skupiny RegulusRGMAT



RGMAT E W6

Čerpadlová skupina RegulusRGMAT s termostatickým zmiešavaním

Čerpadlová skupina RegulusRGMAT pre kotly a krby na tuhé palivá, ktorá **zabraňuje nízkoteplotnej korózii a zanášanju kotla udržiavaním vstupnej teploty do kotla (krbu)** pomocou termostatického ventilu.

Čerpadlová termostatická skupina RegulusRGMAT je dodávaná v ľavom prevedení (výstup do kotla vľavo) a je možné ju jednoducho pri montáži zmeniť na pravé prevedenie (výstup do kotla vpravo). Pracovná poloha môže byť vodorovná aj zvislá.

RGMAT E W6 sa skladá z nízkoenergetického obehového čerpadla Wilo PARA 25/6 SC vrátane pripojovacieho kábla, guľového uzáveru k čerpadlu, teplomera, izolácie a ventilu TSV3BF s termostatickým členom s otváracou teplotou 45 až 70 °C.

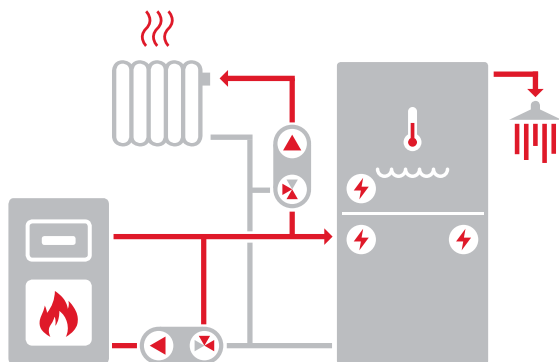
TECHNICKÉ ÚDAJE

PRACOVNÁ TEPLOTA KVAPALINY	5 - 95 °C
NAPÁJANIE	230 V, 50 Hz
ELEKTRICKÉ KRYTIE	IP44
CELKOVÁ HMOTNOSŤ	3,3 kg
PRIPOJENIE	3 x vnútorné G1"
K_{vs} z A do AB	6,2 m ³ /h
K_{vs} z B do AB	4,4 m ³ /h
MAX. DOPRAVNÁ VÝŠKA	6,7 m
PRACOVNÝ BOD ČERPADLA pri Δt 20 K	prietok 1,7 m ³ /h dopravná výška 3,9 m
OVĽADANIE ČERPADLA	ON/OFF (Δp -c / Δp -v / I, II, III)

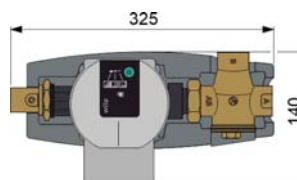
Zabraňuje nízkoteplotnej korózii kotlov. Možnosť inštalácie so vstupom A z pravej aj ľavej strany. Minimálne tepelné straty vďaka izolácii.

TYPY	OBJEDNÁVACÍ KÓD	OTVÁRACIA TEPLOTA VENTILU	ODPORÚČANÝ MAX. VÝKON KOTLA
RGMAT E 45 W6	18668	45 °C	45 kW
RGMAT E 50 W6	18680	50 °C	42 kW
RGMAT E 55 W6	18612	55 °C	36 kW
RGMAT E 60 W6	18681	60 °C	32 kW
RGMAT E 65 W6	18682	65 °C	26 kW
RGMAT E 70 W6	18683	70 °C	22 kW

ZAPOJENIE DO SYSTÉMU



ROZMERY



Dostupné aj vo variante s čerpadlom PARA 25/8 iPWM1 riadeným signálom PWM - obj. kód 18133 - 55 °C, 18131 - 65 °C.