

OCHRANA PROTI KORÓZII A ZANÁŠANIU KOTLA

Čerpadlové skupiny RegulusRGMAT



RGMAT E W8 5/4

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 W8 5/4 sa skladá z nízkoenergetického obehového čerpadla Wilo PARA 25/8 SC vrátane pripojovacieho kábla, teplomera, izolácie a ventilu TSV5B s termostatickým členom s otváracou teplotou 55 a 65 °C.

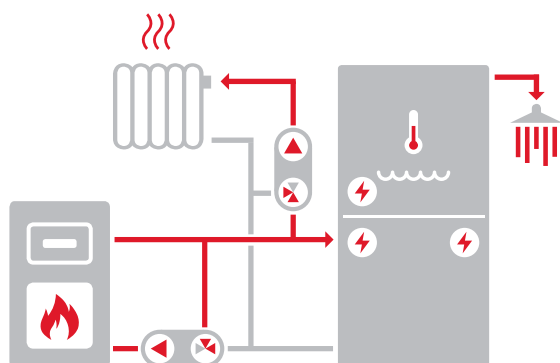
TECHNICKÉ ÚDAJE

PRACOVNÁ TEPLOTA KVAPALINY	5 - 95 °C
NAPÁJANIE	230 V, 50 Hz
ELEKTRICKÉ KRYTIE	IP44
CELKOVÁ HMOTNOSŤ	3,7 kg
PRIPOJENIE	3 x vnútorný G 5/4"
K _{vs} z A do AB	7,0 m ³ /h
K _{vs} z B do AB	4,9 m ³ /h
MAX. DOPRAVNÁ VÝŠKA	8,5 m
PRACOVNÝ BOD ČERPADLA pri Δt 20 K	prietok 2,6 m ³ /h dopravná výška 4,6 m
OVLÁDANIE 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 55 W8 5/4	18684	55 °C	55 kW
RGMAT E 65 W8 5/4	18663	65 °C	40 kW

ZAPOJENIE DO SYSTÉMU



ROZMERY

