

OCHRANA PROTI KORÓZII A ZANÁŠANIU KOTLA

Čerpadlové skupiny RegulusRGMAT



RGMAT E W8 5/4 KK

Čerpadlová skupina RegulusRGMAT s termostatickým zmiešavaním, s guľovými ventilmi

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

Skupina je doplnená sadou troch šrúbení s guľovými ventilmi pre zjednodušenie opravy, príp. demontáže jednotlivých komponentov bez nutnosti vypúšťania systému. Čerpadlová termostatická skupina RegulusRGMAT je dodávaný 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 KK sa skladá z nízkoenergetického obehového čerpadla Wilo PARA 25/8 SC vrátane pripojovacieho kábla, 3 guľových uzáverov na vstupy aj výstup, teplomera, izolácie a ventilu TSV5BMF s termostatickým členom s otváracou teplotou 55 a 65 °C.

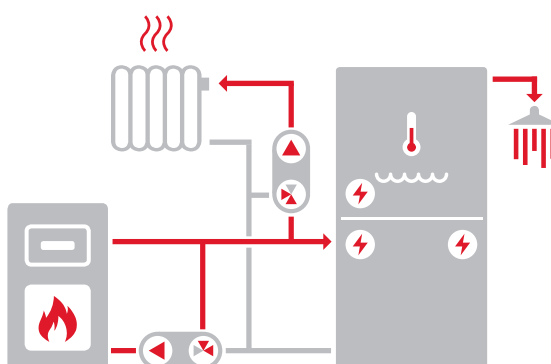
TECHNICKÉ ÚDAJE

PRACOVNÁ TEPLOTA KVAPALINY	5 - 95 °C
NAPÁJANIE	230 V, 50 Hz
ELEKTRICKÉ KRYTIE	IP44
CELKOVÁ Hmotnosť	4,6 kg
PRIPOJENIE	3 x vnútorný G5/4"
K_{vs} z A do AB	7,0 m³/h
K_{vs} z B do AB	6,0 m³/h
MAX. DOPRAVNÁ VÝŠKA	8,5 m
PRACOVNÝ BOD ČERPADLA	prietok 2,6 m³/h
pri Δt 20 K	dopravná výška 4,6 m
OVLÁDANIE ČERPADLA	ON/OFF (Δp_c / Δp_v / I, II, III)

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

TYPY	OBJEDNÁVACÍ KÓD	OTVÁRACIA TEPLOTA VENTILU	ODPORÚCHANÝ MAX. VÝKON KOTLA
RGMAT E 55 W8 5/4 KK	18654	55 °C	59 kW
RGMAT E 65 W8 5/4 KK	18657	65 °C	43 kW

ZAPOJENIE DO SYSTÉMU



ROZMERY

