

ČERPADLOVÉ SKUPINY PRE KOTLY



RGMAT E W

Čerpadlová skupina RegulusRGMAT s termostatickým zmiešavaním

Čerpadlová skupina RegulusRGMAT pre kotly a krby na tuhé palivá, ktorá **zabraňuje nízko-teplotnej 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 W sa skladá z nízkoenergetického obehového čerpadla Wilo Yonos Para RS25/7,5 vrátane pripojovacieho kábla, guľového uzáveru k čerpadlu, teplomera, izolácie a ventilu TSV3BF s termostatickým členom s otváracou teplotou 45 až 70 °C.

Technické údaje

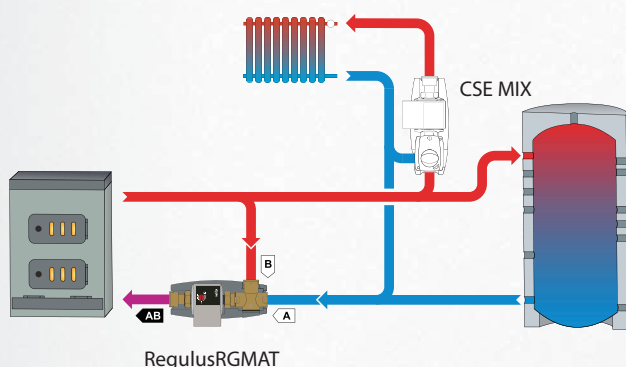
PRIPOJENIE	3 x vnútorný G1"
PRACOVNÁ TEPLOTA KVAPALINY	5 - 95 °C
NAPÁJANIE	230 V, 50 Hz
CELKOVÁ HMOTNOSŤ	3,3 kg
K_{vs} z A do AB	6,2 m ³ /h
K_{vs} z B do AB	4,4 m ³ /h
MAX. DOPRAVNÁ VÝŠKA	7,6 m
PRACOVNÝ BOD ČERPADLA	prietok 2,7 m ³ /h, dopravná výška 4,9 m

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

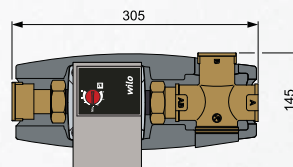
Typy

RGMAT E W	45 W	50 W	55 W	60 W	65 W	70 W
Otváracia teplota ventilu	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C	65 °C	70 °C
Odporúčany max. výkon kotla	45 kW	42 kW	36 kW	32 kW	26 kW	22 kW
Objednávaci kód	15867	15904	15868	15905	15869	15906

Zapojenie do systému



Rozmery



Dostupné aj vo variante s termostatickým ventilom s manuálnym vyvažovaním bypassu - obj. kód 16036 - 65 °C, 16031 - 72 °C.

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