

OCHRANA PROTI KORÓZII A ZANÁŠANIU KOTLA Čerpadlové skupiny v izolácii



REGOMAT EA W

Čerpadlová skupina s termostatickým zmiešavaním a manuálnym vyvažovaním by-passu

Čerpadlová skupina pre kotly a krby na tuhé palivo, ktorá zabraňuje nízko teplotnej korózii a zanášaniam kotla udržiavaním vstupnej teploty do kotla (krbu) pomocou termostatického ventilu.

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

Skladá sa z nízkoenergetického obehového čerpadla Wilo Yonos Para 25/6 vrátane pripojovacieho kábla, guľového uzáveru k čerpadlu, teplomera, izolácie a ventilu TSV3 s termostatickým členom s otváracou teplotou 65 alebo 72 °C. **Vyváženie ventilu TSV sa vykonáva ručne pomocou vyvažovacieho ventilu v by-passovom potrubí.**

Technické údaje

PRACOVNÁ TEPLOTA KVAPALINY	2 - 95 °C
NAPÁJANIE	230 V, 50 Hz
ELEKTRICKÉ KRYTIE	IP44
CELKOVÁ HMOTNOSŤ	3,25 kg
PRIPOJENIE	3x 1" F
K _{vs} VENTILU (SMER A→AB)	6,2 m ³ /hod
K _{vs} VENTILU (SMER B→AB)	4,4 m ³ /hod
MAX. DOPRAVNÁ VÝŠKA	6,2 m

Zabraňuje nízko teplotnej korózii kotlov.

Možnosť inštalácie so vstupom A z pravej aj ľavej strany.

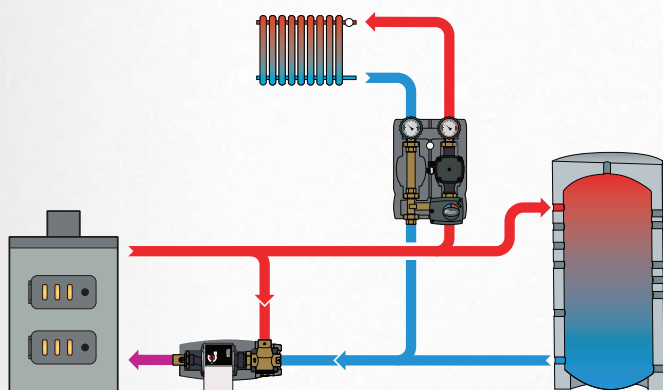
Minimálne tepelné straty vďaka izolácii.

Typy

Názov	Objednávací kód	Otváracia teplota ventilu	Odporúčaný max. výkon kotla
REGOMAT EA 65 W	16 036	65 °C	30 kW
REGOMAT EA 72 W	16 031	72 °C	30 kW

* pri Δt 20 K a plnom otvorení vyvažovacieho ventilu

Zapojenie do systému



Rozmery

