

OCHRANA PROTI KOROZI A ZANÁŠENÍ KOTLE Čerpadlové skupiny v izolaci



REGOMAT EA WYP

Čerpadlová skupina s termostatickým směřováním s manuálním vyvažováním by-passu

Čerpadlová skupina pro kotle a krby na tuhá paliva, která zabraňuje nízkoteplotní korozi a zanášení kotle udržováním vstupní teploty do kotle (krbu) pomocí termostatického ventilu.

Čerpadlová termostatická skupina REGOMAT EA WYP je dodávána v levém provedení (výstup do kotle vlevo) a lze ji snadno při montáži změnit na pravé provedení (výstup do kotle vpravo). Pracovní poloha může být vodorovná i svislá.

Skládá se z nízkoenergetického oběhového čerpadla WILO YONOS PARA 25/6 včetně připojovacího kabelu, kulového uzávěru k čerpadlu, teploměru, izolace a ventilu TSV3 s termostatickým členem s otevírací teplotou 65 nebo 72 °C. **Vyvažování ventilu TSV se provádí ručně pomocí vyvažovacího ventilu v by-passovém potrubí.**

Technické údaje

PRACOVNÍ TEPLOTA KAPALINY	2 - 95 °C
NAPÁJENÍ	230 V, 50 Hz
ELEKTRICKÉ KRYTÍ	IP44
CELKOVÁ HMOTNOST	3,25 kg
PŘIPOJENÍ	3x 1" F
K _{vs} VENTILU (SMĚR A→AB)	6,2 m ³ /hod
K _{vs} VENTILU (SMĚR B→AB)	4,4 m ³ /hod
MAX. DOPRAVNÍ VÝŠKA	6,2 m

Zabraňuje nízkoteplotní korozi kotlů.

Možnost instalace se vstupem A z pravé i levé strany.

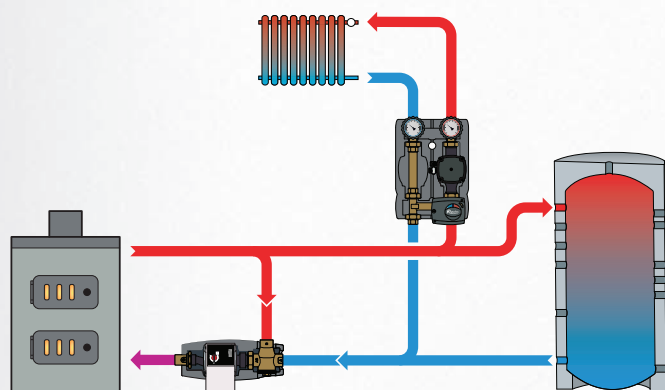
Minimální tepelné ztráty díky izolaci.

Typy

Název	Objednací kód	Otevírací teplota ventilu	Doporučený max. výkon kotle*
REGOMAT EA 65 WYP	16 036	65 °C	30 kW
REGOMAT EA 72 WYP	16 031	72 °C	30 kW

* při Δt 20 K a plném otevření vyvažovacího ventilu

Zapojení do systému



Rozměry

