

■ OCHRANA PROTI KOROZI A ZANÁŠENÍ KOTLE

Čerpadlové skupiny v izolaci



REGOMAT E

Čerpadlová skupina s termostatickým směřováním

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 E 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 UPM3 včetně přípojovacích kabelů s možností řízení signálem PWM, kulového uzávěru k čerpadlu, teploměru, izolace a ventilu TSV3BF s termostatickým členem s otevírací teplotou 45 až 70 °C.

Zabraňuje nízkoteplotní korozi kotlů.

Možnost instalace se vstupem A z pravé i levé strany.

Minimální tepelné ztráty díky izolaci.

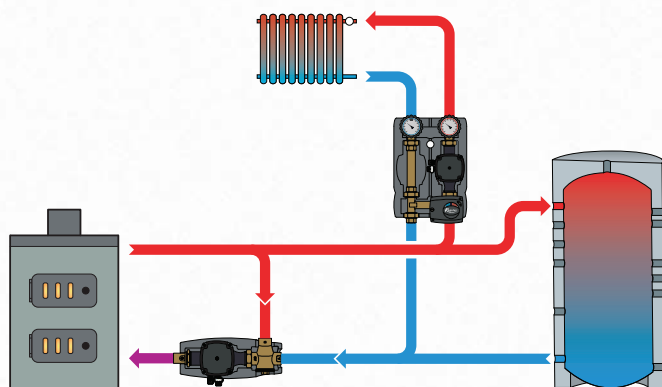
Technické údaje

PRACOVNÍ TEPLOTA KAPALINY	2 - 95 °C
NAPÁJENÍ	230 V, 50 Hz
ELEKTRICKÉ KRYTÍ	IP44
CELKOVÁ HMOTNOST	3,25 kg
PŘIPOJENÍ	3 x vnitřní G1"
OTEVÍRACÍ TEPLOTA VENTILU	45, 50, 55, 60, 65, 70 °C
K _{vs} VENTILU (SMĚR A→AB)	6,2 m ³ /hod
K _{vs} VENTILU (SMĚR B→AB)	4,4 m ³ /hod

Typy

Název	Objednací kód	Otevírací teplota ventilu	Doporučený max. výkon kotle
REGOMAT E 45 G	14 925	45 °C	48 kW
REGOMAT E 50 G	15 910	50 °C	44 kW
REGOMAT E 55 G	14 926	55 °C	37 kW
REGOMAT E 60 G	15 911	60 °C	33 kW
REGOMAT E 65 G	14 927	65 °C	27 kW
REGOMAT E 70 G	15 912	70 °C	23 kW

Zapojení do systému



Rozměry

