

OCHRANA PROTI KOROZI A ZANÁŠENÍ KOTLE

Čerpadlové skupiny RegulusRGMAT



RGMAT E W8 5/4 KK

Čerpadlová skupina RegulusRGMAT s termostatickým směřováním, s kulovými kohouty

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

Skupina je doplněna sadou tří šroubení s kulovými kohouty pro usnadnění opravy, příp. demontáže jednotlivých komponent bez nutnosti vypouštění systému. Čerpadlová termostatická skupina RegulusRGMAT 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.

RGMAT E W8 5/4 KK se skládá z nízkoenergetického oběhového čerpadla Wilo PARA 25/8 SC včetně připojovacího kabelu, 3 kulových uzávěrů na vstupy i výstup, teploměru, izolace a ventilu TSV5BMF s termostatickým členem s otevírací teplotou 55 a 65 °C.

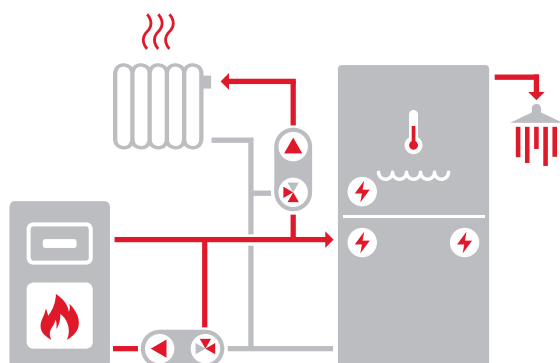
TECHNICKÉ ÚDAJE

PRACOVNÍ TEPLOTA KAPALINY	5 - 95 °C
NAPÁJENÍ	230 V, 50 Hz
ELEKTRICKÉ KRYTÍ	IP44
CELKOVÁ HMOTNOST	4,6 kg
PŘIPOJENÍ	3 x vnitřní G5/4"
K_{vs} z A do AB	7,0 m ³ /h
K_{vs} z B do AB	6,0 m ³ /h
MAX. DOPRAVNÍ VÝŠKA	8,5 m
PRACOVNÍ BOD ČERPADLA při Δt 20 K	průtok 2,6 m ³ /h dopravní výška 4,6 m
OVLÁDÁNÍ ČERPADLA	ON/OFF (Δp -c / Δp -v / I, II, III)

Zabraňuje nízkoteplotní korozi kotlů.
Možnost instalace se vstupem A z pravé i levé strany.
Minimální tepelné ztráty díky izolaci.

TYPY	OBJEDNACÍ KÓD	OTEVÍRACÍ TEPLOTA VENTILU	DOPORUČENÝ MAX. VÝKON KOTLE
RGMAT E 55 W8 5/4 KK	18654	55 °C	59 kW
RGMAT E 65 W8 5/4 KK	18657	65 °C	43 kW

ZAPOJENÍ DO SYSTÉMU



ROZMĚRY

