

Vodna HT visoko temperaturna notranja enota



Vroča voda z DVM-S:

Z notranjo HT enoto ogrejte vodo do 80°C. Izvrstno za ogrevanje sanitarne vode in priključitev na visoko temperaturne radiatorje.

- Za notranjo postavitev.
- Dva visoko zmogljiva izmenjevalnika toplote | R410A | R134a.
- Vodena regulacija ogrevalne krivulje glede na zunanjo temperaturo.
- Nastavitev sobne temperature na 16° do 30°C.
- Temperature pretoka vode za hlajenje 5° do 25°C.
- Temperature pretoka vode za ogrevanje od 20° do 50°C.
- Pretok temperature za toplo vodo 25°C do 80°C.
- Kabelski daljinski upravljalnik MWR-WW00N s trenutnim časovnim prikazom, dnevnim in tedenskim časovnikom ter sobnim temperaturnim tipalom in z do 0,1°C natančnim uravnavanjem temperature.
- Visoko zmogljivi injektorji z 2.000 kontrolnimi koraki.
- Integriran sistem vodenja.
- Kontakti za indikacijo napak in zunanjim ON | OFF nadzorom.
- Napetost termostata AC 230 V ali AC 24 V.

SAMSUNG



Vodna HT-visoko temperaturna notranja enota

NASA komunikacija	AM	160FNBFGB	250FNBFGB
Hladilna moč	kW	14,0	22,4
Grelna moč	kW	16,0	25,0

Uporaba			
Hlajenje ob zunanji temperaturi	°C	+5 do +25	+5 do +25
Gretje ob zunanji temperaturi	°C	- 26 do +24	- 26 do +24
Zagotavljanje vroče vode ob zunanji temperaturi	°C	-26 bis +35	-26 bis +35
Zagotavljanje vroče vode ob zunanji temperaturi (3 cevni)	°C	z Main Cooling do +43	z Main Cooling do +43
Spremenljiva temperatura dotoka vode za ogrevanje	°C	20 do 50	20 do 50
Temperatura dotoka tople vode	°C	25 do 80	25 do 80
Temperaturna razlika tok I povratni tok	°C	5	5
Nastavljiva temperatura v prostoru za ogrevanje	°C	16 do 30	16 do 30
Toplotna izmenjevalca	število	2	2

Podatki o elektriki			
Napajanje	V/Hz/F	400/3/50	400/3/50
Nazivna moč	W	3100	5000

Tehnični podatki notranje enote			
Kabelski daljinski upravljalnik	MWR-WW00N	vklučen	vklučen
Raven hrupa (SPL)	dB/(A)	42	42
Mere enote (VxŠxG)	mm	1210x518x330	1210x518x330
Teža enote	kg	104,0	104,0

Povezovalne cevi 1			
Cev za tekočino	col	3/8"	3/8"
Cev za plin	col	cn / 00	cn / 00
Hladilno sredstvo		R 410 A / R134 a	R 410 A / R134 a

Vodne cevi			
Tok	col	1"	1"
Povratni tok	col	1"	1"
Pretok vode, min.-maks.	LPM	14~46	14~72
Tlačna izguba toplotnega izmenjevalnika	kPa	1~6.8	1~6.8

Prodajalec:

Sončni sistemi d.o.o.

Cankarjeva ulica 8, 8210 Trebnje

T: 07 348 11 70

E: info@soncni-sistemi.si

W: www.soncni-sistemi.com

