



Funzione

NOVAZONE DM con zona miscelata è un modulo idraulico per la gestione di uno o più circuiti di riscaldamento/raffrescamento. Consente la circolazione del fluido in ciascun circuito singolarmente e, se necessario, il controllo della temperatura di mandata. Inoltre, regola la temperatura di mandata delle zone di riscaldamento in modo indipendente rispetto a quella del generatore. La temperatura di mandata della zona può essere modificata tramite un sistema di regolazione della temperatura. Il separatore idraulico integrato garantisce la separazione idraulica tra il generatore e le zone di riscaldamento, rendendole idraulicamente indipendenti.

Dati tecnici

Diametro nominale	DN15
Pressione max	PN10
Temperatura di lavoro max	95°-110° Picco
Temperatura di lavoro min	+5°
Liquido	Acqua-acqua+glicole max 30%
Valvole lato impianto	DN20
P apertura valv. non rit.	$\Delta P: 2 \text{KpA} (200 \text{mm c.a.})$
Dimensioni esterne	450x500x160 mm
Grado di protezione	IPX0D
Tubi	Rame $\varnothing 18 \text{ mm}$
Connessione generatore	3/4" M
Interasse	320 mm
Connessioni riscaldamento	3/4" F
Interasse	70 mm
Circolatore	Grundfos UPM3 Hybrid 15-70 ERP Ready
Portata max	2,100 l/h
Potenza max	35kW
Prevalenza residua a 1.000 l/h	6.4 m.c.a.
Assorbimento elettrico singolo	max 52W
Termometri	0-160°

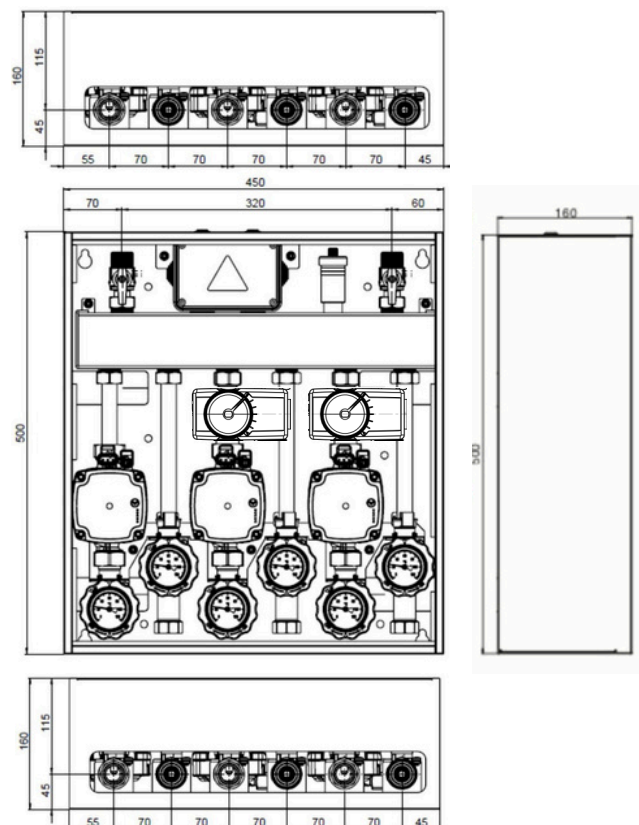
Zona miscelata

Valvola miscelatrice	Mod. NVM - 1" M
Motore valvola miscelatrice	Mod. NVMC3, 3pt, 230V
Portata massima	2000 l/h
Potenza massima	14kW
Prevalenza residua	3,8 m.c.a.
Assorbimento elettrico	max 52W

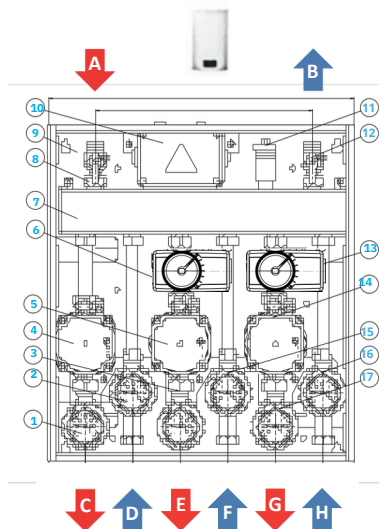
Materiale

Tubi	Rame
Involucro	FE verniciato
Collettore	FE verniciato
Circolatori	Ghisa
Componentistica	Ottone/CW617N

Dimensioni



Composizione



- 1) Rubinetto mandata zona 1
- 2) Rubinetto ritorno zona 1
- 3) Rubinetto mandata zona 2
- 4) Circolatore zona 1
- 5) Circolatore zona 2
- 6) Valvola miscelatrice motorizzata zona 2
- 7) Separatore idraulico
- 8) Rubinetto mandata generatore
- 9) Cassetta metallica
- 10) Scatola elettrica di appoggio
- 11) Sfiato aria automatico
- 12) Rubinetto ritorno generatore
- 13) Valvola miscelatrice motorizzata zona 2
- 14) Circolatore zona 3
- 15) Rubinetto ritorno zona 2
- 16) Rubinetto mandata zona 3
- 17) Rubinetto ritorno zona 3

- A) Mandata generatore / Heat generator supply
- B) Ritorno generatore / Heat generator return
- C) Mandata zona 1 / Heating supply direct zone 1
- D) Ritorno zona 1 / Heating return direct zone 1
- E) Mandata zona 2 / Heating supply direct zone 2
- F) Ritorno zona 2 / Heating return direct zone 2
- G) Mandata zona 3 / Heating supply direct zone 3
- H) Ritorno zona 3 / Heating return direct zone 3

Certificazioni

Prodotto conforme a:
- EN 16297-2 / EN 16297-3:2012 ErPReady
- Direttiva PED -2014/68/UE



Accessori



MOTORE

MOTORE NVM11-230V - 2pt.
(Cod. R3005211)



CIRCOLATORE UPM3

CIRCOLATORE UPM3 HYBRID 15/70 - 130
(Cod. CF105336)



MANIGLIA ROSSA E BLU

- 3/4M x 3/4F MANIGLIA ROSSA (Cod. 10305138)
- 3/4M x 3/4F MANIGLIA AZZURRA (Cod. 10305142)



VALVOLA BLU

VALVOLA DN20 ATT. RAPIDO x 3/4" F MANIGLIA CON TERMOMETRO AZZURRA
(Cod. 10405012)



VALVOLA ROSSA

VALVOLA DN20 1" F x 3/4" F MANIGLIA CON TERMOMETRO ROSSA
(Cod. 10405011)