



VMC-10-55

Batteria di riscaldamento elettrica

DESCRIZIONE

Batteria di riscaldamento elettrica completa di regolazione, per funzionamento post-riscaldamento o pre-riscaldamento.

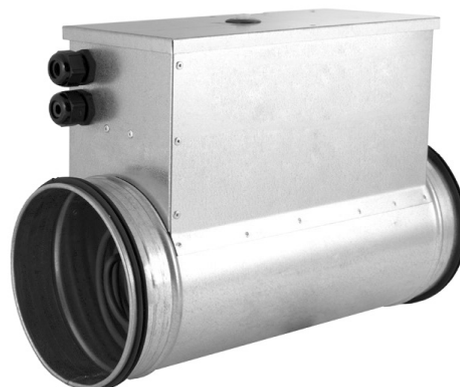
Le unità di pre/post riscaldamento elettriche a sezione circolare sono costituite da telaio in lamiera zincata con resistenza corazzata.

Sono predisposte di flange circolari che facilitano l'installazione al condotto.

La scatola elettrica laterale già completa di passacavo consente di accedere ai componenti al suo interno:

- termoprotettore a riarmo automatico;
- termoprotettore a riarmo manuale;
- teleruttore;
- termostato regolabile -35 +35;
- morsettiera.

Il termostato montato sulla batteria consente di regolare direttamente la temperatura dell'aria di mandata.



DATI TECNICI

Modello	U.M.	VMC-10-55125	VMC-10-55160
Modello unità compatibili	-	AIR FRESH C-H 200	AIR FRESH C-H-V 300/400/500
Potenza elettrica nominale	kW	0,5	1
Alimentazione	-	230 V / 1 / 50	230 V / 1 / 50
Assorbimento	A	2,2	4,5
Diametro	∅	125	160

DIMENSIONI

VMC-10-55125		VMC-10-55160	

Cappellotto S.r.l.

Via Interporto Centro Ingresso, 37 sett. A2-19 - 33170 Pordenone (PN)
P.IVA - C.F. 01650790932 - T +39 0434 360051 - F +39 0434 368865
info@cappellottosrl.com - cappellottosrl.com

