

Riscaldatore elettrico per unità VAM

VH



- › Soluzione totale per aria di rinnovo con fornitura da parte di Daikin di VAM e riscaldatori elettrici
- › Maggiore comfort in ambienti a bassa temperatura esterna grazie al riscaldamento dell'aria immessa
- › Soluzione comprendente un riscaldatore elettrico integrato (nessun accessorio opzionale richiesto)
- › Doppia mandata di serie e sensore di temperatura
- › Configurazione flessibile con setpoint regolabile
- › Maggiore sicurezza grazie ai 2 interruttori: manuale e automatico
- › Integrazione con il sistema BMS grazie a:
 - Relè con contatto pulito per la segnalazione di errori
 - Ingresso 0-10Vcc per il controllo del setpoint



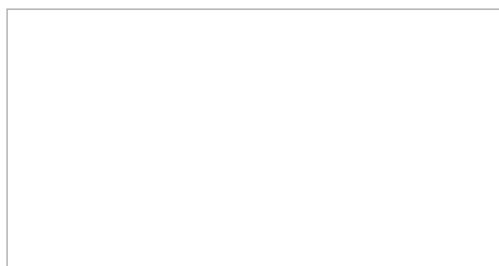
Grazie al riscaldatore elettrico fornito da Daikin, le unità HRV possono essere installate praticamente in qualsiasi luogo. Il campo di funzionamento è esteso fino a -20°C_{CBU}



Riscaldatore elettrico VH per VAM	
Tensione di alimentazione	220/250Vca 50/60 Hz. +/-10%
Corrente di uscita (massima)	19 A a 40°C (ambiente)
Sensore di temperatura	5.000 ohm a 25°C (tabella 502 1T)
Campo di controllo della temperatura	da 0 a 40°C / (0-10V, 0-100%)
Timer funzionamento	Regolabile da 1 a 2 minuti (impostato in fabbrica a 1,5 minuti)
Fusibile di sicurezza	20 X 5 mm 250 m A
Indicatori a LED	Accensione - Giallo Riscaldatore ON - Rosso (fisso o lampeggiante, indicante il controllo pulsato) Errore portata aria - Rosso
Fori di montaggio	Fori ø 5 mm, distanze 98 mm X 181 mm
Massima temperatura ambiente adiacente alla morsettiera	35°C (durante il funzionamento)
Protezione automatica sovratemperatura	Preimpostata 100 °C
Protezione sovratemperatura reset manuale	Preimpostata 125°C
Relè funzionamento	1 A 120 Vca o 1 A 24 Vcc
Ingresso setpoint BMS	0-10 Vcc

Riscaldatore elettrico VH per VAM		vH1B	VH2B	VH3B	VH4B	VH4/AB	VH5B
Capacità	kW	1	1	1	1,5	2,5	2,5
Diametro canalizzazione	mm	100	150	200	250	250	350
VAM collegabile		VAM150FA	VAM250FA	VAM500FB	VAM800FB	VAM800FB	VAM1500FB
		-	VAM350FB	VAM650FB	VAM1000FB	VAM1000FB	VAM2000FB

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Ostenda · Belgio · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Ostenda (Editore responsabile)



ECPIT15 - 311



La presente pubblicazione è fornita unicamente a scopo informativo e non costituisce un'offerta vincolante per Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. ha elaborato il contenuto della presente pubblicazione al meglio delle proprie conoscenze. Non si fornisce alcuna garanzia espressa o implicita di completezza, precisione, affidabilità o adeguatezza per scopi specifici relativamente al contenuto, ai prodotti e ai servizi ivi presentati. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso. Daikin Europe N.V. declina espressamente ogni responsabilità per danni diretti o indiretti, nel senso più ampio del termine, che derivino da o siano connessi a uso e/o interpretazione della presente pubblicazione. Daikin Europe N.V. detiene i diritti di riproduzione di tutti i contenuti.

La presente pubblicazione sostituisce l'edizione ECPIT12-310. Stampato su carta senza cloro.