

Aksesoria

Nagrzewnica elektryczna

- » Całościowe rozwiązanie dostarczania świeżego powietrza (nagrzewnica elektryczna)
- » Podwyższony komfort przy niskich temperaturach otoczenia
- » Nie są wymagane dodatkowe akcesoria
- » Zwiększenie bezpieczeństwa dzięki zastosowaniu podwójnego zabezpieczenia
- » Integracja z BMS



VH



Właściwości

- > Całościowe rozwiązanie dostarczania świeżego powietrza z wykorzystaniem zarówno VAM, jak i nagrzewnicy elektrycznej firmy Daikin
- > Podwyższenie poziomu komfortu przy niskich temperaturach zewnętrznych, dzięki podgrzewaniu powietrza zewnętrznego
- > Koncepcja zintegrowanej nagrzewnicy elektrycznej (nie są wymagane dodatkowe akcesoria)
- > Elastyczne sterowanie z regulowaną nastawą
- > Zwiększenie bezpieczeństwa dzięki zastosowaniu podwójnego zabezpieczenia: ręcznego oraz automatycznego
- > Integracja z BMS dzięki:
 - przekaźnikowi beznapięciowemu do sygnalizacji błędów
 - stałoprądowemu sygnałowi wejściowemu 0-10V do regulacji nastawy

Dane techniczne

NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA DLA VAM (VH)	
Napięcie zasilania	220/250 V prądu przemiennego , 50/60 Hz +/-10%
Prąd wyjściowy (maksymalny)	19 A przy 40°C (temp. otoczenia)
Czujnik temperatury	5 kiloomów w temp. 25°C (tabela 502 1T)
Zakres regulacji temperatury	0 do 40°C / (0-10 V 0-100%)
Programowany zegar czasu pracy po wyłączeniu	możliwość ustawiania 1 do 2 minut (nastawa fabryczna 1,5 minuty)
Bezpiecznik układu sterowania	20 x 5 mm, 250 mA
Wskaźniki LED	włączenie zasilania - żółty włączenie grzejnika - czerwony (światło ciągłe lub migoczące, wskazujące sterowanie impulsowe) usterka przepływu powietrza - czerwony
Otwory montażowe	98 mm x 181 mm rozstawienie środków otworów ø 5 mm
Maksymalna temp. otoczenia przy skrzynce zaciskowej	35°C (podczas pracy)
Automatyczne odłączenie ze względu na wysoką temp.	nastawa 100°C
Ręcznie resetowane odłączenie ze względu na wysoką temp.	nastawa 125°C
Przełącznik roboczy	1 A 120 V prądu przemiennego lub 1 A 24 V prądu stałego
Sygnał wejściowy nastawy z BMS	prąd stały 0-10 V

		VH1	VH2	VH3	VH4	VH4/A	VH5
Wydajność	kW	1	1	1	1,5	2,5	2,5
Średnica kanału	mm	100	150	200	250	250	300
Możliwy do przyłączenia układ VAM		VAM150FA	VAM250FA	VAM500FA	VAM800FA	VAM800FA	VAM1500FA
		-	VAM350FA	VAM650FA	VAM1000FA	VAM1000FA	VAM2000FA

W celu dobrania odpowiedniej wydajności należy zapoznać się z oprogramowaniem doboru VAM.



Niniejsza broszura została przygotowana w formie informacyjnej i nie stanowi wiążącej oferty Daikin Europe N.V. Zawartość broszury powstała dzięki wiedzy Daikin Europe N.V. Nie udzielamy wyraźnie zastrzeżonej ani dorozumianej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub przydatność do określonego celu treści oraz produktów i usług przedstawionych w niniejszym wydawnictwie. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Daikin Europe N.V. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek bezpośrednie lub pośrednie szkody, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszej broszury. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.

Produktów tych nie obejmuje Program Certyfikacyjnego Eurovent.

ECPPPL13-311

Dystrybucja produktów Daikin: