

Specyfikacja

Jednostka wewnętrzna typu konsola TDM Plus

- Jamiator SPI (w zestawie)
- Simulacja konstrukcja o szerokości 100 mm
- Wbudowany elektroniczny zawór rozprężny (EEV) dla sterowania przepływem czynnika chłodniczego (2000 kroków).
- Dwa oddzielne wloty powietrza, górny (chłodzenie) i dolny (ogrzewanie), aby uniknąć nawiewania.
- Filtr stały, mywalny o długim okresie eksploatacji
- Funkcja automatycznego porównego uruchomienia



Typ		Konsola		Konsola		Konsola	
Nazwa modelu		AED22M/IDE/1EU		AED23M/IDE/1EU		AED24M/IDE/1EU	
Zasilanie		Φ, W, V, Hz	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50		
Elektryczność	Moc nominalna	Chłodzenie / Ogrzewanie	kW	2,3/2,5	2,8/3,2	3,4/4,0	
Zasilanie	Moc elektryczna	Chłodzenie / Ogrzewanie	W	1616	50,76	76,76	40,67
	Podob. prądu nominalny	Chłodzenie / Ogrzewanie	A	0,18/0,13	0,25/0,26	0,29/0,29	0,49/0,49
Wentylator	Typ		Turbo Fan	Turbo Fan	Turbo Fan	Turbo Fan	
	Łożo		EA	1	1	1	
	Przepływ powietrza	Wys. / śred. / nis. (UL)	m ³ /min	6,5 / 5,4 / 4,9	7,6 / 6,8 / 5,0	8,50 / 7,50 / 6,50	13,0 / 11,5 / 10,0
Siłki wentylatora	Typ		BLDC Feedback	BLDC Feedback	BLDC Feedback	BLDC Feedback	
	Moc p n		37,41	37,41	37,41	37,41	
Pojęcia rur	Rura gazowa	Φ, mm (cal)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	
	Rura cieplota	Φ, mm (cal)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	
Pojęcia kablowe	Do zasilania poniżej 20 m / powyżej 20 m	Min.	mm ²	1,5 / 2,5	1,5 / 2,5	1,5 / 2,5	1,5 / 2,5
	Komunikacja	Min.	mm ²	0,25	0,25	0,25	0,25
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A	R410A	R410A	
Dozwyk	Ciepłota skraplająca	Wys. / śred. / nis.	dB(A)	34 / 33 / 30	38 / 36 / 34	39 / 37 / 34	43 / 40 / 37
	Moc akustyczna		dB(A)	57	59	59	64
Wymiary	Waga netto		kg	15,5	16	16	16
	Wymiary netto (Sz. x Wys. x Gł.)		mm	770x420x199	770x420x199	770x420x199	770x420x199

Akcesoria	
Stworzenie dotykowy	Stworzenie przewodowy
MWR-SHTN	MWR-WETN