

Specyfikacja

Jednostka wewnętrzna typu konsola TDM Plus

- Jonizator SPI (w zestawie)
- Smukła konstrukcja o szerokości 100 mm
- Wbudowany elektroniczny zawór rozprężny (EEV) dla sterowania przepływem czynnika chłodniczego (2000 kroków).
- Dwa oddzielne wyloty powietrza, górny (chłodzenie) i dolny (ogrzewanie), aby uniknąć rozwarstwiania.
- Filtr stały zmywalny o długim okresie eksploatacji
- Funkcja automatycznego ponownego uruchomienia



Typ				Konsola	Konsola	Konsola
Nazwa modelu				AE0222MNUDEH/EU	AE0282MNUDEH/EU	AE034MNUDEH/EU
Zasilanie		Φ, #, V, Hz		1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50
Efektywność	Moc nominalna	Chłodzenie / Ogrzewanie	kW	2,2/2,5	2,8/3,2	3,6/4,0
Zasilanie	Moc elektryczna	Chłodzenie / Ogrzewanie	W	16/16	30/30	35/35
	Pobór prądu nominalny	Chłodzenie / Ogrzewanie	A	0,13/0,13	0,25/0,25	0,29/0,29
Wentylator	Typ		-	Turbo Fan	Turbo Fan	Turbo Fan
	Ilość	EA		1	1	1
	Przepływ powietrza	Wys./Śred./nis. (UL)	m ³ /min	6,3 / 5,4 / 4,9	7,0 / 6,0 / 5,0	8,50 / 7,50 / 6,50
Silnik wentylatora	Typ		-	BLDC Feedback	BLDC Feedback	BLDC Feedback
	Moc x n	W		37 x 1	37 x 1	37 x 1
Połączenia rur	Rura cieczowa	Φ, mm (cal)		6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Rura gazowa	Φ, mm (cal)		12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
Połączenia kablowe	Do zasilania poniżej 20 m / powyżej 20 m	Min.	mm ²	1,5 / 2,5	1,5 / 2,5	1,5 / 2,5
	Komunikacja	Min.	mm ²	0,75	0,75	0,75
Czynnik chłodniczy	Typ		-	R410A	R410A	R410A
Dźwięk	Cisnienie akustyczne	Wys./Śred./nis.	dB (A)	34 / 32 / 30	38 / 36 / 34	39 / 37 / 34
	Moc akustyczna		dB (A)	52	58	59
Wymiary	Waga netto		kg	15,5	16	16
	Wymiary netto (Sz.*Wys.*Gł.)		mm	720x620x199	720x620x199	720x620x199

Typ				Konsola
Nazwa modelu				AE056MNUDEH/EU
Zasilanie		Φ, #, V, Hz		1,220-240,50
Efektywność	Moc nominalna	Chłodzenie / Ogrzewanie	kW	5,6/6,3
Zasilanie	Moc elektryczna	Chłodzenie / Ogrzewanie	W	62/62
	Pobór prądu nominalny	Chłodzenie / Ogrzewanie	A	0,49/0,49
Wentylator	Typ		-	Turbo Fan
	Ilość	EA		1
	Przepływ powietrza	Wys./Śred./nis. (UL)	m ³ /min	13,0 / 11,5 / 10,0
Silnik wentylatora	Typ		-	BLDC Feedback
	Moc x n	W		37 x 1
Połączenia rur	Rura cieczowa	Φ, mm (cal)		6,35 (1/4")
	Rura gazowa	Φ, mm (cal)		12,7 (1/2")
Połączenia kablowe	Do zasilania poniżej 20 m / powyżej 20 m	Min.	mm ²	1,5 / 2,5
	Komunikacja	Min.	mm ²	0,75
Czynnik chłodniczy	Typ		-	R410A
Dźwięk	Cisnienie akustyczne	Wys./Śred./nis.	dB (A)	43 / 40 / 37
	Moc akustyczna		dB (A)	64
Wymiary	Waga netto		kg	16
	Wymiary netto (Sz.*Wys.*Gł.)		mm	720x620x199

Akcesoria



Sterownik dotykowy

Sterownik przewodowy

MWR-SH11N

MWR-WE13N