

AH1-RAC1 / AH1-LCAC1

ZESTAWY DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH – CZYNNIK CHŁODNICZY R32



MOŻLIWE KOMBINACJE AGREGATÓW:
AH1-RAC1 (2.5-5 KW)
 1U25S2SM1FA-2 (SUPER MATCH)
 1U35S2SM1FA-2 (SUPER MATCH)
 1U50MEGFRA (PEARL)



MOŻLIWE KOMBINACJE AGREGATÓW:
AH1-LCAC1 (7-16 KW)
 1U71S2SR2FA (SUPER MATCH)
 1U105S2SS2FA (SUPER MATCH)
 1U125S2SN2FA (SUPER MATCH)
 1U125S2SN2FB (SUPER MATCH)
 1U140S2SN1FA (SUPER MATCH)
 1U160S2SP1FB (SUPER MATCH)



MODUŁ PRZYŁĄCZENIOWY
AH1-RAC1 LUB AH1-LCAC1

AH1-RAC1 / AH1-LCAC1

ZESTAWY DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH – CZYNNIK CHŁODNICZY R32

SPECYFIKACJA

MODEL			AH1-RAC1 / AH1-LCAC1
Obudowa	Materiał	–	Tworzywo sztuczne
Wymiary szer./gl./wys.		mm	206/110/52.5
Waga		kg	0.4
Warunki robocze		°C	-25 - 55
Warunki wilgotnościowe		%	40 - 90
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50/60
Zabezpieczenie		A	15
		V	250
Klasa ochrony		–	IP54
Zawartość AHU		–	Elektronika AHU (1 szt.), Osłona AHU (1 szt.), Uszczelnienie między elektroniką a AHU (1 szt.), Czujnik temperatury (1 szt.), Nakrętki (3 szt.), Instrukcja (1 szt.), Plastikowa nasadka (5 szt.), Śruba (5 szt.).

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL		1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50MEGFRA	1U71S2SR2FA	1U105S2SS2FA	1U125S2SN2FA	1U125S2SN2FB	1U140S2SN1FA	1U160S2SP1FB
Moc chłodnicza	kW	2.6	3.5	5.0	7.1	9.5	12.3	12.4	13.4	16.0
Moc grzewcza	kW	3.2	4.2	5.2	7.5	10.2	12.7	12.8	15.0	17.0
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz)	cal	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	3/8 -5/8	3/8 -5/8	3/8 -5/8	3/8 -5/8	3/8 -5/8	3/8 -3/4