

PALUBINIS ŠILUMOS SIURBLYS VIRTUVĖMS

PCA-M71HA



Nerūdijančio plieno vidinis įrenginys

PCA-M-HA serijos vidinių įrenginių korpusas pagamintas iš atsparaus nerūdijančio plieno. Jame integruotas specialus filtras, kuris apsaugo įrenginio vidų nuo riebalų patekimo. Tai tobulas pasirinkimas, norint įrengti efektyvią oro kondicionavimo sistemą virtuvėse, kuriose maistas gaminamas, naudojant atvirą liepsną.

PCA-M-HA serijos įrenginiuose naudojami filtrai yra ypač efektyvūs, jie sulaišo 1,5 karto daugiau riebalų palyginus su kitais standartiniais filtrais. Tokiu būdu įrenginio vidus yra maksimaliai apsaugomas nuo riebalų. Filtrus nesudėtinga išimti ir išvalyti.

R32



Techninės specifikacijos

PCA-M			
VIDINIAI ĮRENGINIAI			PCA-M71HA
IŠORINIAI ĮRENGINIAI			PUZ-ZM71VHA
ŠILDYMAS	Pdesign	kW	4,7
	SCOP*	SCOP	A / 3,9
	Nominali šildymo galia	kW	7,6
	Min.-Maks.šildymo galia	kW	3,5 - 10,2
VĖSINIMAS	Pdesign	kW	7,1
	SEER	SCOP	A+ / 5,6
	Nominali vėsinimo galia	kW	7,1
	Min.-Maks.vėsinimo galia	kW	3,3 - 8,1
VIDINIS ĮR.	Išmatavimai - l x A x G	mm	1136 x 280 x 650
	Svoris	kg	42
	Oro srautas (Min. - Maks.)	m³ / min	16 - 18
	Triukšmo lygis (SPL)	dB(A)	37 - 39
IŠORINIS ĮR.	Triukšmo lygis (PWL)	dB(A)	37 - 39
	Išmatavimai - l x A x G	mm	950x943x330
	Svoris	kg	70
	Triukšmo lygis šildant (SPL)	dB(A)	49
IŠORINIS ĮR.	Triukšmo lygis vėsinant(SPL)	dB(A)	47
	Darbinė srovė(maks.)	A	19
	Rek. sąkring	A	20
Žemiausia temperatūra (Šildymas¹ / Vėsinimas²)		°C	-20 / -15
Darbinė srovė(maks.)		A	19,4
Vamzdžių skersmuo (skysčių/dujų)		in	3/8" / 5/8"
Maks.vamzdžių ilgis		m	55
Maks. aukščių skirtumas		m	30
Maitinimo įtampa		V/F/Hz	230 / 1 / 50
GWP/CO2 EKVIVALENTAS			
Šaltnešis**			R32
GWP			675
Užpildymo kiekis	Svoris	kg	2,8
	CO2 ekvivalentas	t	1,89
Maksimalus užpildymo kiekis	Svoris	kg	0,8
	CO2 ekvivalentas	t	0,54
PRIEDAI			
PAVADINIMAS			APRAŠYMAS
PAC-SG38KF-E			Filtrai

¹ Su MAC-AUTO3-1,5 pašildymo kabeliu.

² Su apsauga.

* SCOP sezoninis efektyvumo koeficientas. Metinis vidutinis efektyvumas - vidutinė klimato zona.

** Naudojamas šaltnešis R32, kurio GWP vertė yra 675 (CO2 = 1kg). Apskaičiuota pagal dabartinius F-dujų reglamentų reikalavimus.

SCOP / SEER reikšmės pagrįstos EN14825.

