

Εφαρμογές συντήρησης		JEHSCU-CM1/CM3		0200CM1	0200CM3	0250CM1	0250CM3	0300CM1	0300CM3	0350CM3	
Ψυκτική απόδοση	Εφαρμογές συντήρησης	R-134a	Ονομ.	kW	2,170		2,480		3,060	3,480	
		R-404A	Ονομ.	kW	3,490		4,210		4,890	5,460	
		R-407A	Ονομ.	kW	3,306		3,971		4,684	5,007	
		R-407F	Ονομ.	kW	3,297		3,971		4,712	4,902	
Απορροφ. ισχύς	Εφαρμογές συντήρησης	R-134a	Ονομ.	kW	1,025		1,165		1,455	1,675	
		R-404A	Ονομ.	kW	1,695		2,035		2,515	3,065	
		R-407A	Ονομ.	kW	1,676		2,017		2,457	2,996	
		R-407F	Ονομ.	kW	1,679		2,026		2,477	3,425	
COP	Μέση θερμοκρασία	R-134a			2,12		2,13		2,10	2,08	
		R-404A			2,06		2,07		1,94	1,78	
		R-407A			1,97		1,97		1,91	1,67	
		R-407F			1,96		1,96		1,90	1,43	
Διαστάσεις	Μονάδα	Ύψος	mm	662							
		Πλάτος	mm	1.101							
		Βάθος	mm	444							
Βάρος	Μονάδα		Kg	69,7		71,7		73,7			
Συμπεσστής	Τύπος	Σπειροειδής συμπεσστής									
	Μοντέλο			ZB15KQE-PFJ	ZB15KQE-TFD	ZB19KQE-PFJ	ZB19KQE-TFD	ZB21KQE-PFJ	ZB21KQE-TFD	ZB26KQE-TFD	
	Εκτόπιση εμβόλου		m ³ /h	5,90		6,80		8,60		9,90	
	Λάδι	Φορτισμένος όγκος		l	1,24		1,30		1,36		1,45
	Τύπος λαδιού	Λάδι πολυεστέρα									
Ανεμιστήρας	Ταχύτητα ροής αέρα	Ψύξη	Ονομ.	m ³ /ώρα	2.700						
Στάθμη ηχητικής πίεσης	Ονομ.			dB(A)	33		36		40		
Ψυκτικό	Τύπος / GWP	R-134a / 1.430									
	Τύπος 2 / GWP 2	R-404A / 3.921,6									
	Τύπος 3 / GWP 3	R-407A / 2.107									
	Τύπος 4 / GWP 4	R-407F / 1.825									
Συνδέσεις σωληνώσεων	Σύνδεση γραμμής υγρού		in	3/8"							
	Σύνδεση γραμμής αναρρόφησης		in	3/4"							
Τροφοδοσία ισχύος	Φάση/Συχνότητα /Τάση		Hz/V	1~/50/230	3~/50/400	1~/50/230	3~/50/400	1~/50/230	3~/50/400		

(1) Εξωτερική θερμοκρασία περιβάλλοντος = 32°C, Θερμοκρασία εξάτμισης = -10°C και 10K υπερθέρμανση (εφαρμογή μέσης θερμοκρασίας) (2) Το επίπεδο πίεσης θορύβου μετρείται στα 10m σε ανηγμένο ύψος

?????? ????????

??? ?????????? ?????????????? ??? ?? ??????? ??????.