



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				
Συμπίεστής	Μοντέλο	Τύπος	Σπείροειδής συμπίεστής									
		Εκτόπιση εμβόλου	m <sup>3</sup> /h	ZB15KQE-PFJ	ZB15KQE-TFD	ZB19KQE-PFJ	ZB19KQE-TFD	ZB21KQE-PFJ	ZB21KQE-TFD	ZB26KQE-TFD		
		Λάδι	Φορτισμένος όγκος	l	1,24		1,30		1,36		1,45	1,5
		Τύπος λαδιού	Λάδι πολυεστέρα									
		Ανεμιστήρας	Ταχύτητα ροής αέρα Ψύξη	Ονομ.	m <sup>3</sup> /ώρα	2.700						
		Στάθμη ηχητικής πίεσης	Ονομ.	dB(A)	33			36			40	
Ψυκτικό	Τύπος / GWP	Τύπος / GWP 2	R-134a / 1.430									
		Τύπος / GWP 3	R-404A / 3.921,6									
		Τύπος / GWP 4	R-407A / 2.107									
		Τύπος / GWP 4	R-407F / 1.825									
Συνδέσεις σωληνώσεων	Συνδέση γραμμής υγρού	in	3/8"									
		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 ανοιχτικό θάλαμο

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

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