

???????????????? ???? JEHSCU0300CM1 3 HP ?????????? 230V



???????????????? ???? JEHSCU0300CM1 3 HP ?????????? 230V



???????????????? ???? JEHSCU0300CM1 3 HP ?????????? 230V

?????????????: ??? ?????????????? ??????
????
1750,00 €

???? ????????? 2170,00 €

???? ????????? ?????? ??? 1750,00 €

?????????

????????? ?????? 420,00 €

[????????? ??? ?? ??????](#)

???????????

???????????????? ???? JEHSCU0300CM1 3 HP ?????????? 230V

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

- ?????? ?????????????? ?? ?????????? ?????? ?????? ?????????? ?? ?????? ?????????????? ?????????? (2.2. ?? ?????????????? ??? ??????????????), ?????????? ??????, ?????????? ?????? ??? ?????????? ??????????
- ?????????? ?????????????? ??? ?????????? ?????? ??? ??? ??? ?????? ?????????????? ??? ?????? ??? ??????
- ?????????? ?????????? ?? ??? ?? ?????????? ??? ? ?????????? ?????????????? ?????????? ??? ??????
- ?????????? ??? ?????????? ?????????????? ? ?????????????? ??? ?? ?????? ?????????? ?????????? ?????????????? ?????????? ??????
- ? ?????????????????????? ?????? ?????????????? ??? ? ?????????? ?????????????? ?????????????? ?????? ?????????? ?????????????? ?????????? ??? ? ?????????????? ?????????????????? ??? ?????????? ?????????????? ?????????????????? ?????????????? ?????????????? ??????????????
- ?? ??? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ??????-????????? ?????????????? ? ?????????? ?????????? ??? ?????????????????????? ??? ??????????, ?????????????????? ??? ?????????????????????? ??????????

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			
Συμπειστής	Μοντέλο	Σπείροειδής συμπειστής										
		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	1,5			
		Τύπος λαδιού	Λάδι πολυεστέρα									
		Ανεμιστήρας	Ταχύτητα ροής αέρα	Ψύξη	Ονομ.	m ³ /ώρα			2.700			
Στάθμη ηχητικής πίεσης	Ονομ.			dba	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 ανοητικό θάλαμο

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

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