

???????????????? ??????? JEHSCU0680CM3 6,80 HP ?????????? 400V



???????????????? ??????? JEHSCU0680CM3 6,80 HP ?????????? 400V



???????????????? ??????? JEHSCU0680CM3 6,80 HP ?????????? 400V

?????????????: ??? ?????????????? ??????
?????
2600,00 €

????? ????????? 3224,00 €

????? ????????? ?????? ????? 2600,00 €

?????????

????????? ?????? 624,00 €

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

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

???????????????? ??????? JEHSCU0680CM3 6,80 HP ?????????? 400V

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

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

Σειρά	Μοντέλο	Απόδοση					Συμμετοχές				Ο/Σ*	Τύπος λαδιού	Ηλεκτρολογικά δεδομένα						
		Απόδοση ψύξης (W) ^a	Απόδοση ψύξης (W) ^a	Απόδοση ψύξης (W) ^a	Απόδοση ψύξης (W) ^a	Απόδοση ψύξης (W) ^a	Τύπος	Όγκος σάρωσης (m ³ /h)	Ποσότητα πλήρωσης λαδιού (λίτρα)	Ποσότητα πλήρωσης λαδιού (λ.)			Απορροφ. ισχύς	Ρεύμα ρότορα σε στάση (A)	MFA ^b (A)				
		R-404A	R-134a	R-407A	R-407C	R-407F									R-404A	R-134a	R-407A	R-407C	R-407F
Μέση θερμοκρασία	3	JEHSCU0400M3	6.690	4.300	6.869	-	7.180	ZB29KQE-TFD	11,4	1,36	-	Λάδι B ^h	400V/3~/50Hz	50,0	15	15	15	-	15
		JEHSCU0500M3	8.050	5.150	8.275	-	8.700	ZB38KQE-TFD	14,4	2,07	-		400V/3~/50Hz	65,5	20	15	20	-	20
		JEHSCU0600M3	9.150	6.150	9.272	-	10.050	ZB45KQE-TFD	17,1	1,89	-		400V/3~/50Hz	74,0	20	15	20	-	20
		JEHSCU0680M3	9.850	6.928	10.744	-	11.192	ZB48KQE-TFD	18,8	1,80	-		400V/3~/50Hz	101,0	20	20	20	-	20
	4	JEHSCU0800M3	12.000	7.800	11.543	-	11.790	ZB58KCE-TFD	22,1	2,50	-		400V/3~/50Hz	95,0	25	20	25	-	25
		JEHSCU1000M3	14.200	9.900	14.630	-	15.075	ZB76KCE-TFD	29,1	3,20	-		400V/3~/50Hz	118,0	35	25	35	-	35
Χαμηλή θερμοκρασία	2	JEHSCU0200L3	1.260	-	-	-	1.188	ZF06K4E-TFD	5,9	1,30	0,50	400V/3~/50Hz	26,0	15	-	15	-	15	
		JEHSCU0300L3	1.645	-	1.701	-	1.615	ZF09K4E-TFD	8,0	1,50	0,50	400V/3~/50Hz	40,0	15	-	15	-	15	
	3	JEHSCU0400L3	2.485	-	2.090	-	2.280	ZF13K4E-TFD	11,8	1,90	0,60	400V/3~/50Hz	51,5	15	-	15	-	15	
		JEHSCU0500L3	3.000	-	2.632	-	2.774	ZF15K4E-TFD	14,5	1,90	0,60	400V/3~/50Hz	64,0	15	-	15	-	15	
		JEHSCU0600L3	3.600	-	3.145	-	3.335	ZF18K4E-TFD	17,1	1,90	0,60	400V/3~/50Hz	74,0	15	-	15	-	15	
	4	JEHSCU0750L3	4.320	-	-	-	-	ZF24K4E-TWD	20,9	4,10	0,60	400V/3~/50Hz	99,0	20	-	20	-	20	
		JEHSCU1000L3	5.850	-	-	-	-	ZF33K4E-TWD	28,8	4,10	0,60	400V/3~/50Hz	127,0	30	-	30	-	30	

^a Εξωτερική θερμοκρασία περιβάλλοντος = 32°C, Θερμοκρασία εξάτμισης = -10°C (εφαρμογή μεσης θερμοκρασίας), -35°C (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας)

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

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