

????????????? ?????? JEHSCU0400CM3 4 HP ?????????? 400V



????????????? ?????? JEHSCU0400CM3 4 HP ?????????? 400V



????????????? ?????? JEHSCU0400CM3 4 HP ?????????? 400V

????????????: ??? ?????????????? ????

???

2240.00 €

???? ??????? 2777.60 €

2222 22222222 22222 2222 2240 00 €

2222222

222222222 22222 537 60 €

23232323 232 23 232323

??????????

????????????? ????? JEHSCU0400CM3 4 HP ?????????? 400V

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

Σειρά	Μοντέλο	Απόδοση				Συμπεστής			0/5°	Τύπος	Ηλεκτρολογικά δεδομένα							
		Απόδοση ψύξης (W) ^a	Απόδοση ψόξης (W) ^a	Απόδοση ψύξης (W) ^a	Απόδοση ψύξης (W) ^a	Άγκος σύρμασης (m ³ /h)	Ποσότητα πλήρωσης λαδιού (λίτρα)	Ποσότητα πλήρωσης λαδού (λ.)			Απορροφ. ισχύς	Ρεύμα ρότορα σε στάση (A)	R-404A	R-134a	R-407A	R-407C	R-407F	
Μέση θερμοκρασία	JEHSCU0400M3	6.690	4.300	6.869	-	7.180	ZB29KQE-TFD	11,4	1,36	-	400V/3~/50Hz	50,0	15	15	15	-	15	
		8.050	5.150	8.275	-	8.700	ZB38KQE-TFD	14,4	2,07	-	400V/3~/50Hz	65,5	20	15	20	-	20	
		9.150	6.150	9.272	-	10.050	ZB45KQE-TFD	17,1	1,89	-	400V/3~/50Hz	74,0	20	15	20	-	20	
		9.850	6.928	10.744	-	11.192	ZB48KQE-TFD	18,8	1,80	-	400V/3~/50Hz	101,0	20	20	20	-	20	
Χαμηλή θερμοκρασία	JEHSCU0800M3	12.000	7.800	11.543	-	11.790	ZB58KCE-TFD	22,1	2,50	-	400V/3~/50Hz	95,0	25	20	25	-	25	
		14.200	9.900	14.630	-	15.075	ZB76KCE-TFD	29,1	3,20	-	400V/3~/50Hz	118,0	35	25	35	-	35	
	JEHSCU0200L3	1.260	-	-	-	1.188	ZF06K4E-TFD	5,9	1,30	0,50	Λάδι Β ^b	400V/3~/50Hz	26,0	15	-	15	-	15
		1.645	-	1.701	-	1.615	ZF09K4E-TFD	8,0	1,50	0,50		400V/3~/50Hz	40,0	15	-	15	-	15
Χαμηλή θερμοκρασία	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
	JEHSCU0750L3	4.320	-	-	-	-	ZF24K4E-TWD	20,9	4,10	0,60		400V/3~/50Hz	99,0	20	-	20	-	20
4	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 μεσής θερμοκρασίας), -35°C (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας)

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

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