

Αντλίες θερμότητας θέρμανσης - ψύξης

70% Οικονομία



B&T
ΕΝΕΡΓΕΙΑ

Πρασακάκη 82 Πυλαία (Περιφ. οδός) - 55535 Θεσσαλονίκη - Τ. 2310 319123, 2310 312570

www.btsite.gr

e-mail: btsitegr@gmail.com

ΜΟΝΤΕΛΟ	UNIT ON-OFF	FA-03	FA-04	FA-05	FA-06	FA-07	FA-10	FA-15	FA-20	FA-25	
ΑΠΟΔΟΣΗ	KW	11	15	19	23	27,1	38	57,1	76	95	
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	KW	2,34	3,4	4,1	4,68	5,9	8,2	12,2	16,2	20,5	
ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ	T/h	0,23	0,3	0,41	0,46	0,58	0,82	1,23	1,63	2,04	
ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	A	11.2 (220V)	16 (220V)	6,66	22 (220V)	28 (220V)	13,34	19,99	26,51	33,1	
		6.5 (380V)	9 (380V)		12 (380V)	11 (380V)					
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ	°C	60° C									
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ	V/Hz	220-240V/380-415V/50HZ		380-415V/50HZ	220-240V/380-415V/50HZ		380-415V/50HZ				
ΘΟΡΥΒΟΣ	Db	53	53	55	55	55	58	60	65	65	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	mm	680	810	810	810	810	1450	1900	1700	1800	
	mm	635	780	780	780	780	780	1010	900	1010	
	mm	830	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1215	1215	
ΒΑΡΟΣ	KG	120	150	155	225	225	280	440	520	580	
ΕΚΤΟΝΩΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ		Αμερικανικού οίκου EMERSON ηλεκτρονική-μηχανική									
ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ		R417A, R407C, R410A									
ΟΡΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ		Θερμοκρασία περιβάλλοντος έως - 20°C									
ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	Type	Ιαπωνικού οίκου SANYO scroll									
	Qty	piece	1		1 or2		2	3	4		
ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΑΕΡΑ	Type	πλακοειδής εναλλάκτης αέρα									
	Qty	piece	1				2				
ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	Type	Σωληνωτός εναλλάκτης νερού Αμερικανικής Τεχνολογίας									
	παροχή νερού	m ³ /H	1,86	2,44	3,27	3,72	4,66	6,53	9,81	13,07	16,3
	πίεση	kPa	27	29	30	32	34	36	40	46	48
	διάμετρος	Inch	3/4	1		1-1/4		1-1/2	2		
COP/ θερμοκρασία Νερού Εισ/εξ.:30/35 C/ Εξωτ.Θερμοκρασία:7/6 C		4,62	4,4	4,67	4,7	4,6	4,66	4,67	4,69	4,63	
COP/ θερμοκρασία Νερού Εισ/εξ.:30/35 C/ Εξωτ.Θερμοκρασία:1/2 C		3,44	3,51	3,2	3,3	3,42	3,15	3,2	3,55	3,65	
COP/ θερμοκρασία Νερού Εισ/εξ.:40/45 C/ Εξωτ.Θερμοκρασία:7/6 C		3,67	3,49	3,62	3,45	3,5	3,67	3,45	3,22	3,32	
COP/ θερμοκρασία Νερού Εισ/εξ.:40/45 C/ Εξωτ.Θερμοκρασία:1/2 C		2,96	2,8	3,15	3	2,75	3,05	2,72	3,25	3,3	
COP/ θερμοκρασία Νερού Εισ/εξ.:47/55 C/ Εξωτ.Θερμοκρασία:7/6 C		2,6	2,47	2,55	2,58	2,7	2,67	2,62	2,53	2,61	
COP/ θερμοκρασία Νερού Εισ/εξ.:47/55 C/ Εξωτ.Θερμοκρασία:-7/-6 C		1,7	1,5	1,48	1,55	1,52	1,5	1,59	1,72	1,66	

Διατίθεται με: χειριστήριο ελέγχου (ενσύρματο), αντιστάσεις αποπάγωσης στοιχείου αντιπαγωπική προστασία έλεγχου κυκλοφορητή. Οι αποδόσεις COP είναι σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 14511