

Δελτίο Προϊόντος

ΜΟΝΤΕΛΟ		EVRFM135/AN3S-DWBp	
Παροχή ρεύματος		V/Ph/Hz	380-415/3/50
Ψυκτικό μέσο	Τύπος		R32
	Ποσότητα ψυκτικού μέσου	kg	7.8×2
Θέρμανση (7°C Περιβάλλον/35°C Νερό)	Απόδοση	kW	135.00
	Ονομαστική ηλεκτρική ισχύς εισόδου	kW	42.19
	COP	W/W	3.20
Θέρμανση (7°C Περιβάλλον/45°C Νερό)	Απόδοση	kW	140.00
	Ονομαστική ηλεκτρική ισχύς εισόδου	kW	46.67
	COP	W/W	3.00
Θέρμανση (7°C Περιβάλλον/55°C Νερό)	Απόδοση	kW	135.00
	Ονομαστική ηλεκτρική ισχύς εισόδου	kW	54.00
	COP	W/W	2.50
Ψύξη (35°C Περιβάλλον/7°C Νερό)	Απόδοση	kW	133.00
	Ονομαστική ηλεκτρική ισχύς εισόδου	kW	53.20
	EER	W/W	2.50
SCOP(35°C)		W/W	4.15
SCOP(55°C)		W/W	3.22
SEER		W/W	4.30
Ενεργειακή κλάση Θέρμανσης	Θερμοκαρία εξόδου νερού 35°C		A++
	Θερμοκαρία εξόδου νερού 55°C		A++
Ηχητική πίεση		dB(A)	74.0
Ηχητικής ισχύς		dB(A)	90.0
Μέγιστη ισχύς εισόδου		kW	67.0
Μέγιστη ηλεκτρική ισχύς εισόδου		A	113.0
Συμπιεστής	Τύπος		EVI Scroll
	Έλεγχος		Inverter
	Ποσότητα		2
Ανεμιστήρας	Τύπος		Axial
	Ποσότητα		2
Συμπυκνωτής	Τύπος		Finned Tube
	Χρώμα εναλλάκτη θερμότητας		Golden
Εναλλάκτης Νερού	Τύπος		Πλακοειδής

ΜΟΝΤΕΛΟ			EVRFM135/AN3S-DWBp
	Παροχή νερού (ψύξη)	m ³ /h	22.876
	Παροχή νερού (Θέρμανση)	m ³ /h	24.08
Τύπος εκτονωτικής διάταξης			Ηλεκτρονική Εκτονωτική
Κυκλοφορητής	Τύπος		Shimge BWIE20-4
	Έλεγχος		Inverter
	Μανομετρικό		Afriso RF50 D101
Σωλήνηνώσεις Νερού	Σύνδεση		R2-1/2"
	Μέγεθος	/	DN65
Διαστάσεις	Καθαρές (W×D×H)	mm	2200×1200×2385
	Μεικτές (W×D×H)	mm	2230×1230×2505
Βάρος	Καθαρό	kg	415
	Μεικτό	kg	435
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	°C	-20~53
	Θέρμανση	°C	-30~50
Εύρος θερμοκρασίας νερού	Ψύξη	°C	5~20
	Θέρμανση	°C	25~60