

Δελτίο Προϊόντος

ΜΟΝΤΕΛΟ		EVRFM65/AN3S-DWBp	
Παροχή ρεύματος		V/Ph/Hz	380-415/3/50
Ψυκτικό μέσο	Τύπος		R32
	Ποσότητα ψυκτικού μέσου	kg	8.5
Θέρμανση (7°C Περιβάλλον/35°C Νερό)	Απόδοση	kW	65.50
	Ονομαστική ηλεκτρική ισχύς εισόδου	kW	17.33
	COP	W/W	3.78
Θέρμανση (7°C Περιβάλλον/45°C Νερό)	Απόδοση	kW	65.20
	Ονομαστική ηλεκτρική ισχύς εισόδου	kW	21.03
	COP	W/W	3.10
Θέρμανση (7°C Περιβάλλον/55°C Νερό)	Απόδοση	kW	65.20
	Ονομαστική ηλεκτρική ισχύς εισόδου	kW	23.12
	COP	W/W	2.82
Ψύξη (35°C Περιβάλλον/7°C Νερό)	Απόδοση	kW	65.10
	Ονομαστική ηλεκτρική ισχύς εισόδου	kW	25.73
	EER	W/W	2.53
SCOP(35°C)		W/W	4.60
SCOP(55°C)		W/W	3.40
SEER		W/W	4.60
Ενεργειακή κλάση Θέρμανσης	Θερμοκαρία εξοδου νερού 35°C		A+++
	Θερμοκαρία εξοδου νερού 55°C		A++
Ηχητική πίεση		dB(A)	61.5
Ηχητικής ισχύς		dB(A)	85.0
Μέγιστη ισχύς εισόδου		kW	33.5
Μέγιστη ηλεκτρική ισχύς εισόδου		A	58.0
Συμπιεστής	Τύπος		EVI Scroll
	Έλεγχος		Inverter
	Ποσότητα		1
Ανεμιστήρας	Τύπος		Axial
	Ποσότητα		1
Συμπυκνωτής	Τύπος		Finned Tube
	Χρώμα εναλλάκτη θερμότητας		Golden
Εναλλάκτης Νερού		Τύπος	Πλακοειδής

ΜΟΝΤΕΛΟ			EVRFM65/AN3S-DWBp
	Παροχή νερού (ψύξη)	m ³ /h	11.18
	Παροχή νερού (Θέρμανση)	m ³ /h	11.18
Τύπος εκτονωτικής διάταξης			Ηλεκτρονική Εκτονωτική
Κυκλοφορητής	Τύπος		Shimge BWIE10-3
	Έλεγχος		Inverter
	Μανομετρικό		Afriso RF50 D101
Σωλήνηνώσεις Νερού	Σύνδεση		R2-1/2"
	Μέγεθος	/	DN65
Διαστάσεις	Καθαρές (W×D×H)	mm	1260×1200×2385
	Μεικτές (W×D×H)	mm	1290×1230×2505
Βάρος	Καθαρό	kg	705
	Μεικτό	kg	745
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	°C	-20~53
	Θέρμανση	°C	-30~50
Εύρος θερμοκρασίας νερού	Ψύξη	°C	5~20
	Θέρμανση	°C	25~60