



ΝΤΟΥΛΑΠΑ

> Μεγάλη Απόδοση – Υψηλή Αισθητική

Γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση, εξοικονόμηση χώρου και σχεδιασμός που αναβαθμίζει κάθε εσωτερικό χώρο.



Ντουλάπα DC Inverter		FS-A140IUIINV/ FS-A1403OUIINV		
Φορτίο σχεδιασμού (Pdesign)				
Φορτίο σχεδιασμού ψύξης (Pdesignc)		kW	12,0	
Φορτίο σχεδιασμού θέρμανσης μεσαίας ζώνης (Pdesignh)		kW	11,0	
Φορτίο σχεδιασμού θέρμανσης θερμής ζώνης (Pdesignh)		kW	/	
Ψυκτική / Θερμική Απόδοση				
(*) Ψύξη	Απόδοση	Btu/h	40944	
		kW	12,00	
	Εύρος απόδοσης	Btu/h	10236 - 44356	
		kW	3,00 - 13,00	
(*) Θέρμανση	Απόδοση	Btu/h	46403	
		kW	13,60	
	Εύρος απόδοσης	Btu/h	11601 - 47768	
		kW	3,40 - 14,00	
Βαθμός Εποχιακής Απόδοσης				
Ψύξη (Pdesignc)	SEER		5,1	
	Ενεργειακή κλάση ψύξης		A	
	SCOP μέσης εποχής		3,8	
Θέρμανση (Pdesignh)	Ενεργειακή κλάση θέρμανσης μέσης εποχής		A	
	SCOP θερμότερης εποχής		/	
	Ενεργειακή κλάση θέρμανσης θερμότερης εποχής		/	
Ηλεκτρικά Χαρακτηριστικά				
Τάση/Συχνότητα ρεύματος		Ph-V-Hz	400/3/50	
Ψύξη (Pdesignc)	Ετήσια κατανάλωση (Q _{cE})	kWh/a	824	
	Θέρμανση (Pdesignh)	Ετήσια κατανάλωση μέσης εποχής (Q _{HE})	kWh/a	4053
		Ετήσια κατανάλωση θερμότερης εποχής (Q _{HE})	kWh/a	/
Αποδόσεις				
Αφύγραση		L/h	5,00	
Παροχή αέρα εσωτερικής μονάδας (SHi/Hi/M/Lo)		m ³ /h	1850/1800/1700/1530	
Ηχητική ισχύς εσωτερικής μονάδας (SHi/Hi/M/Lo)		dB(A)	63/61/58/56	
Στάθμη θορύβου εσωτερικής μονάδας (SHi/Hi/M/Lo)		dB(A)	52/50/48/45	
Ηχητική ισχύς εξωτερικής μονάδας (Hi)		dB(A)	70	
Στάθμη θορύβου εξωτερικής μονάδας (Hi)		dB(A)	63	
Διαστάσεις και Βάρος				
Εσωτερική μονάδα	Διαστάσεις (ΠxΥxΒ)	mm	580*1870*400	
	Διαστάσεις συσκευασίας (ΠxΥxΒ)	mm	735*2080*530	
	Net/gross βάρος	Kg	58 / 84	
Εξωτερική μονάδα	Διαστάσεις (ΠxΥxΒ)	mm	1100*1107*440	
	Διαστάσεις συσκευασίας (ΠxΥxΒ)	mm	1155*1115*480	
	Net/gross βάρος	Kg	89 / 100	
	Περιβλήμα εξωτερικής μονάδας			Μεταλλικό
Μέγεθος σωληνώσεων				
Ψυκτικές σωληνώσεις	Διάμετρος υγρού	mm (inch)	9,53 (3/8")	
	Διάμετρος αερίου	mm (inch)	15,88 (5/8")	
	Μέγιστο μήκος	m	25	
	Μεγ. υψομετρική διαφορά	m	10	
Γενικά χαρακτηριστικά				
Λειτουργία inverter			NAI	
Όρια λειτουργίας	Ψύξη	(°C)	18 ~ 43	
	Θέρμανση	(°C)	-15 ~ 24	
Ψυκτικό υγρό			R410A	



(*) Εναρμονισμένα πρότυπα: EN14511:2007, EN12102

ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΑΝΗΤΗ (GWP) 2088