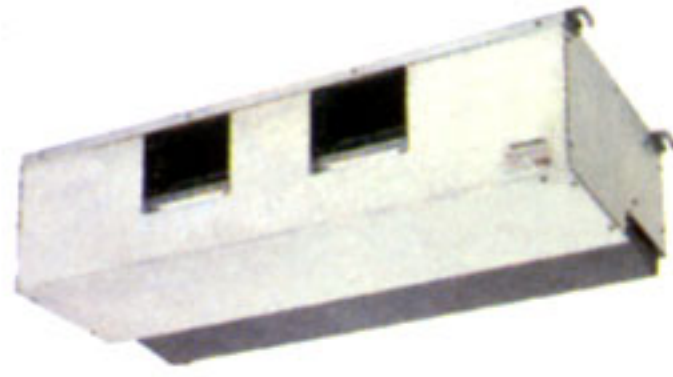


FDQ-B/RZQS-C/RZQ-B/C

Μονάδα Αεραγών Inverter



BRC1D52



FDQ 125B



RZQS125C



RZQ125B



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Λεπτός σχεδιασμός για εύκολη εγκατάσταση
- Ιδανικό για χρήση σε μεγαλύτερους χώρους
- Δένει απόλυτα με κάθε εσωτερική διακόσμηση: μόνον οι περσίδες των αγωγών προσαγωγής και επιστροφής είναι ορατές
- Η μέγιστη εξωτερική στατική πίεση (ESP) είναι 150 έως 250Pa
- Βέλτιστη διανομή αέρα

ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ME INVERTER

ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ				ME INVERTER			
				FDQ125B		FDQ200B	FDQ250B
Όνομαστική απόδοση	Ψύξη	Όνομαστική	KW	12,5	12,5	20,0	24,1
	Θέρμανση	Όνομαστική	KW	14,0	14,0	23,0	26,4
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας			KWh	2225	2075	3115	4290
EER/COP	Ψύξη /Θέρμανση			2,81/3,43	3,01/3,81/3,01/3,79	3,21/3,41	2,81/3,21
Ενεργειακή σήμανση	Ψύξη/Θέρμανση			C/B	B/A	A/B	C/C
Διαστάσεις	[Υψος x Πλάτος x Βάθος]		mm	350x1400x662		450x1400x900	450x1400x900
Βάρος			Kg	59		93	93
Ταχύτητα ροής αέρα	Ψύξη	Υψηλή/Χαμηλή	m ³ /min	43		69	89
	Θέρμανση	Υψηλή/Χαμηλή	m ³ /min	43		69	89
Ηχητική ισχύς	Ψύξη	Υψηλή	dB(A)	75		81	82
Ηχητική πίεση	Ψύξη	Υψηλή/Χαμηλή	dB(A)	44		45	47
	Θέρμανση	Υψηλή/Χαμηλή	dB(A)	44		45	47
Ψυκτικό			Τύπος	R-410A		R-410A	R-410A
Τροφοδοσία ισχύος				1~/230V/50Hz		1~/230V/50Hz	1~/230V/50Hz

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ				RZQS125C	RZQ125C	RZQ125BW1	RZQ200C	RZQ250C
Διαστάσεις	[Υψος x Πλάτος x Βάθος]		mm	1170x900x320	1170x900x320	1345x900x320	1680x930x765	1680x930x765
Βάρος			Kg	103	103	106	198	198
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Ελάχ.~Μεγ.	°CDB	-5~+46	-15~+50	-15~+50	-5~+46	-5~+46
	Θέρμανση	Ελάχ.~Μεγ.	°CWB	-15~+15,5	-20~+15,5	-20~+15,5	-15~+15	-15~+15
Ηχητική ισχύς	Ψύξη	Υ/Χ	dB(A)	67	66	66	78	78
Ηχητική πίεση	Ψύξη	Υ/Χ	dB(A)	51/49	50/45	50/45	57	57
	Θέρμανση	Υ/Χ	dB(A)	53/49	52/45	52/45	-	-
Ψυκτικό			Τύπος	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Τροφοδοσία ισχύος				1~/230V/50Hz	1~/220-240V/50Hz	3N~/400V/50Hz	3N~/380-415V/50Hz	3N~/380-415V/50Hz
Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρό (Εξ. Διαμ.)	Αέριο/ Συμπυκνώματα	mm	9,52/15,9/26,0	9,52/15,9/26,0	9,52/15,9/26,0	9,52/22,2/-	12,7/22,2/-
Μήκος σωληνώσεων (Μέγιστο)			m	50	75	75	100	100
Μεγ. υψομετρική διαφορά μεταξύ των μονάδων			m	30	30	30	-	-

