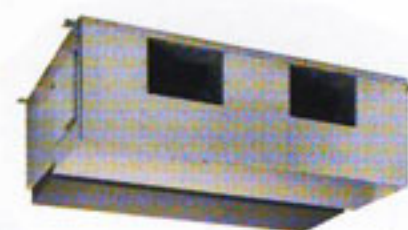




FDYP-B/RYP-B

FDQ-B/RQ-B

Μονάδα Αεραγών



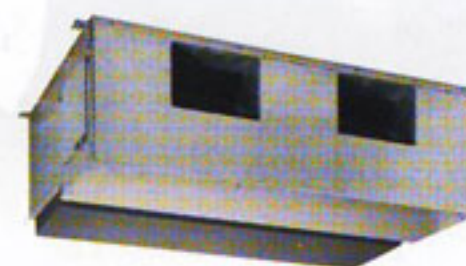
FDYP200,250B



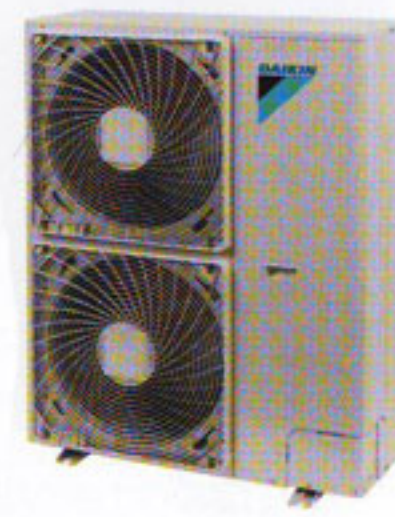
RYP250B



BRC1052



FDQ125B



RQ125B

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Λεπτός σχεδιασμός για εύκολη εγκατάσταση
- Ιδανικό για χρήση σε μεγαλύτερους χώρους
- Δένει απόλυτα με κάθε εσωτερική διακόσμηση
- Η μέγιστη εξωτερική στατική πίεση (ESP) είναι 150 έως 250Pa
- Βέλτιστη διανομή αέρα

ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ				ΧΩΡΙΣ INVERTER		
				FDQ125B	FDYP200B	FDYP250B
Όνομαστική απόδοση	Ψύξη	Όνομαστική	KW	12,5	19,5	25,0
	Θέρμανση	Όνομαστική	KW	14,6	23,1	27,0
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας			KWh	2395	4345	5100
EER/COP	Ψύξη /Θέρμανση			2,61/3,24	2,24/3,04	2,45/3,08
Ενεργειακή σήμανση				D/C	F/D	E/D
Διαστάσεις (Υψος x Πλάτος x Βάθος)			mm	350x1400x662	450x1400x900	450x1400x900
Βάρος			Kg	59	87	94
Ταχύτητα ροής αέρα	Ψύξη	Μέτρια	m ³ /min	43	69	89
	Θέρμανση	Μέτρια	m ³ /min	43	69	89
Ηχητική ισχύς			dB(A)	75	81	82
Ηχητική πίεση	Ψύξη	Μέτρια	dB(A)	44	45	47
	Θέρμανση	Μέτρια	dB(A)	44	45	47
Ψυκτικό			Τύπος	R-410A	R-407C	R-407C
Τροφοδοσία ισχύος				1~/230V/50Hz	1~/230V/50Hz	1~/230V/50Hz

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ				RQ125BW1	RYP200BW1	RYP250BW1
Διαστάσεις (Υψος x Πλάτος x Βάθος)			mm	1170x900x320	1220x1290x700	1440x1290x700
Βάρος			Kg	108	196	210
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Ελάχ.~Μεγ.	°CDB	-5~+46	-5~+46	-5~+46
	Θέρμανση	Ελάχ.~Μεγ.	°CWB	-10~+15	-10~+15	-10~+15
Ηχητική ισχύς			dB(A)	67	81	82
Ηχητική πίεση			dB(A)	53	57	57
Ψυκτικό			Τύπος	R-410A	R-407C	R-407C
Τροφοδοσία ισχύος				3N~/400V/50Hz	3N~/400V/50Hz	3N~/400V/50Hz
Συνδέσεις σωληνώσεων Υγρό (Εξ. Διαμ.) Αέριο/			mm	9,52/15,9/26,0	12,7/28,6/26,0	15,9/28,6/26,0
Μήκος σωληνώσεων (Μέγιστο)			m	70	50	50
Μεγ. υψομετρική διαφορά μεταξύ των μονάδων			m	30	30	30

