

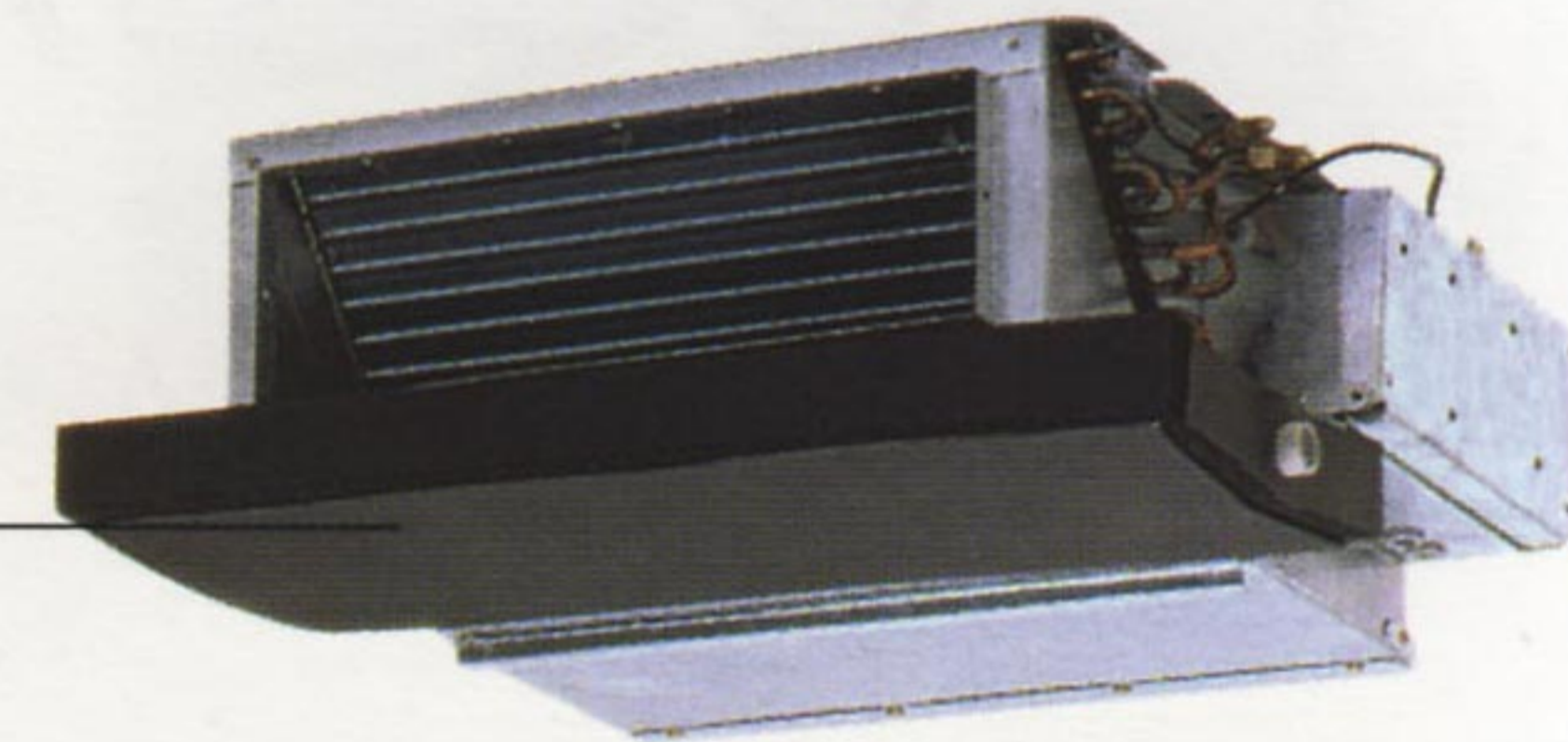
FXDQ-M8

20-25



FXDQ-M8

Μικρή μονάδα οροφής μη εμφανούς τύπου



FXDQ-M8

		20	25
Ψυκτική απόδοση	kW	2,2	2,8
Θερμαντική απόδοση	kW	2,5	3,2
Ονομαστική κατανάλωση	ψύξη	Π	50
	θέρμανση	Π	50
Διαστάσεις (ΥxΠxB)	mm	230x50x652	
Βάρος	kg	17	
Περίβλημα		γαλβανισμένο χαλυβδοέλασμα	
Ταχύτητα ροής αέρα (Υ/X)	m³/min	6,7/5,2	7,4/5,8
Στάθμη ηχητικής πίεσης (Υ/X)	dB(A)	37/32	
Στάθμη ηχητικής ισχύος	dB(A)	50	
Τύπος ψυκτικού μέσου		R-410A	
Συνδέσεις σωληνώσεων	υγρού/αερίου	mm	ø6,4/ø12,7
Φίλτρο αέρα		πλέγμα ρητίνης με προστασία κατά της ανάπτυξης μούχλας	
Τροφοδοσία ισχύος	V3	1~, 50Hz, 230V	

Σημειώσεις: • Οι ονομαστικές αποδόσεις ψύξης βασίζονται στα εξής: εσωτερική θερμοκρασία: 27°CDB, 19°CWB • εξωτερική θερμοκρασία: 35°CDB • ισοδύναμες σωληνώσεις ψυκτικού: 8m • υψημετρική διαφορά: 0m
• Οι ονομαστικές αποδόσεις θέρμανσης βασίζονται στα εξής: εσωτερική θερμοκρασία αέρα: 20°CDB • εξωτερική θερμοκρασία: 7°CDB, 6°CWB • ισοδύναμες σωληνώσεις ψυκτικού: 8m • υψημετρική διαφορά: 0m
• Οι τιμές απόδοσης αντιστοιχούν στις καθαρές τιμές με μικρή απόκλιση προς τα κάτω για τη λειτουργία ψύξης (προς τα πάνω για τη λειτουργία θέρμανσης), που αντιστοιχεί στη θέρμανση του μοτέρ του ανεμιστήρα της εσωτερικής μονάδας.

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

FXDQ-M8

Ενσύρματο τηλεχειριστήριο

Τηλεχειριστήριο υπερύθρων

ψύξη

θέρμανση

20

25

BR1D52, BRC2C51, BRC3A61

BRC4C64

BRC4C62