

PRODUCT NAME FXDQ-A

				FXDQ25A2VEB
Διαστάσεις	Μονάδα	Ύψος	mm	200
		Πλάτος	mm	750
		Βάθος	mm	620
Βάρος	Μονάδα		kg	22
Casing	Colour			Γαλβανισμένος χάλυβας / Άβαφος.
Required ceiling void >=-mm	mm			240
Ανεμιστήρας	External static pressure - 50Hz	Υψ.	Pa	30
	Εξωτερική στατική πίεση - 60Hz	Υψ.	Pa	30
Ψυκτικό μέσο	Type			R-410A
	GWP			2,087.5
Piping connections	Υγρό	Type		Σύνδεση με εκχείλωση
		Εξ.Διάμ.	mm	6.35
	Αερίου	Type		Σύνδεση με εκχείλωση
		Εξ.Διάμ.	mm	12.7
Ύψος αντλίας συμπτυκνωμάτων	Συμπυκνωμάτων			VP20 (I.D. 20/O.D. 26)
	mm			600
Τροφοδοσία ισχύος	Name			VE
	Φάση			1~
	Συχνότητα		Hz	50/60
	Τάση		V	220-240/220
Ρεύμα - 50Hz	Μέγιστα αμπέρ ασφάλειας (MFA)		A	16

Σημειώσεις

(1) - Ψύξη: εσωτερική θερμοκρ. 27°CDB, 19°CDB, εξωτερική θερμ. 35°CDB, ισοδύναμο μήκος σωληνώσεων: 5m / υψομετρική διαφορά: 0m

(2) - Θέρμανση: εσωτερική θερμοκρ. 20°CDB, εξωτερική θερμ. 7°CDB, 6°CWB, ισοδύναμες σωληνώσεις ψυκτικού: 5m / υψομετρική διαφορά: 0m
(3) - Οι τιμές απόδοσης αντιστοιχούν στις καθαρές τιμές και περιλαμβάνουν μικρή απόκλιση προς τα κάτω για τη λειτουργία ψύξης (προς τα πάνω για τη λειτουργία θέρμανσης) που αντιστοιχεί στη θέρμανση του κινητήρα ανεμιστήρα της εσωτερικής μονάδας.

(4) - Η εξωτερική στατική πίεση αλλάζει για να ρυθμιστεί από το τηλεχειριστήριο (από σάνταρ σε υψηλό, δείτε το εγχειρίδιο εγκατάστασης)

(5) - Οι τιμές ηχ. στάθμης λειτ. είναι τιμές μετατρ. στον ανηχοϊκό θάλαμο.

Στην πράξη, οι τιμές ηχ. στάθμης τείνουν να είναι μεγαλύτερες από τις καθορισμένες λόγω του θορύβου του περιβάλλοντος χώρου ή της αντανάκλασης. Η στάθμη θορύβου θα αυξηθεί κατά $\pm 5\text{dBA}$ όταν η θέση αναρρόφ. αλλάζει σε κάτω αναρρόφ.

(6) - Εύρος τάσης: οι μονάδες είναι κατάλληλες για χρήση σε ηλεκτρικά συστήματα στα οποία η τάση που παρέχεται προς τον ακροδέκτη μονάδας δεν είναι χαμηλότερη ή υψηλότερη από τα αναγραφόμενα όρια τάσης.

(7) - Η μέγιστη επιτρεπόμενη διακύμανση εύρους τάσης μεταξύ φάσεων είναι 2%.

(8) - MCA/MFA: $MCA = 1,25 \times FLA$

(9) - $MFA \leq 4 \times FLA$

(10) - Επόμενη τυπική χαμηλότερη ονομαστική τιμή ασφάλειας- ελάχιστη 15A

(11) - Επιλέξτε μέγεθος καλωδίου με βάση την τιμή MCA

(12) - Αντί για ασφάλεια, χρησιμοποιείτε αυτόματο διακόπτη

(13) - Περιέχει φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου