

PRODUCT NAME FXAQ-A

FXAQ25AUV1B

Απόδοση ψύξης	Συνολική απόδοση	At high fan speed	kW	2.8 (1)
Απόδοση θέρμανσης	Total capacity	At high fan speed	kW	3.2 (2)
Ισχύς εισόδου - 50Hz	Ψύξη	At high fan speed	kW	0.03
	Θέρμανση	At high fan speed	kW	0.03
Διαστάσεις	Μονάδα	Ύψος	mm	290
		Πλάτος	mm	795
		Βάθος	mm	266
Βάρος Casing	Μονάδα Colour		kg	12 Λευκό
Ψυκτικό μέσο	Type GWP			R-410A 2,087.5
Στάθμη ηχητικής ισχύος	Ψύξη	At high fan speed	dB(A)	53.0
Στάθμη ηχητικής πίεσης	Ψύξη	At high fan speed	dB(A)	35.0
		At low fan speed	dB(A)	28.5
	Θέρμανση	At high fan speed	dB(A)	36.0
		At low fan speed	dB(A)	28.5

Piping connections	Υγρό	Type		Σύνδεση με εκχειλίωση
		Εξ.Διάμ.	mm	6.35
	Αερίου	Type		Σύνδεση με εκχειλίωση
		Εξ.Διάμ.	mm	12.7
	Συμπυκνωμάτων			VP13 (I.D. 15/O.D. 18)
Φίλτρο αέρα	Type			Πλενόμενο πλέγμα ρητίνης
Στάνταρτ εξαρτήματα	Εγχειρίδιο εγκατάστασης και χειρισμού			1
	Πλαίσιο εγκατάστασης			1
	Σχέδιο εγκατάστασης			1
	Μονωτική ταινία			1
	Σφικτήρες			1
	Κοχλίες			1
Τροφοδοσία ισχύος	Name			V1
	Φάση			1~
	Συχνότητα	Hz		50
	Τάση	V		220-240
	Μέγιστα αμπέρ ασφάλειας			
Ρεύμα - 50Hz	(MFA)	A		16
Σημειώσεις				(1) - Ψύξη: εσωτερική θερμοκρ. 27°CDB, 19,0°CWB / εξ. θερμοκρασία 35°CDB, ισοδύναμο μήκος σωληνώσεων: 5m (οριζόντια)
				(2) - Θέρμανση: εσωτερική θερμοκρ. 20°CDB, εξωτερική θερμ. 7°CDB, 6°CWB, ισοδύναμες σωληνώσεις ψυκτικού: 5m (οριζόντια)

(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) - Τα επίπεδα θορύβου μετρώνται σε ανηχοϊκό θάλαμο.

(5) - Ο θόρυβος λειτουργίας διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας και περιβάλλοντος

(6) - Η στάθμη ηχητικής πίεσης μετριέται με μικρόφωνο σε απόσταση 1 m από τη μονάδα.

(7) - 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.

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

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

(10) - Περιέχει φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου

(11) - Αντί για ασφάλεια, χρησιμοποιείστε αυτόματο διακόπτη

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

(13) - Επόμενη τυπική χαμηλότερη ονομαστική τιμή ασφάλειας- ελάχιστη 16A

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