

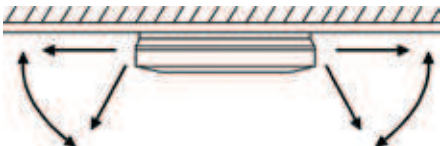


FXUQ-A

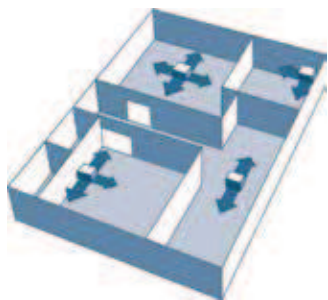


BRC1E52A/B BRC7C528

- › Ιδανική λύση για εμπορικούς χώρους χωρίς ψευδοροφές ή με χαμηλές ψευδοροφές
- › **Δεν απαιτείται πλέον ξεχωριστό κιβώτιο BEVQ: η εκτονωτική βαλβίδα είναι ενσωματωμένη στην εσωτερική μονάδα**
- › Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας χάρη στον ειδικά δημιουργημένο εναλλάκτη θερμότητας, στον κινητήρα ανεμιστήρα DC και στην αντλία συμπυκνωμάτων
- › Η μοντέρνα μονάδα συνδυάζεται εύκολα με οποιοδήποτε εσωτερικό χώρο, καθώς τα πτερύγια κλείνουν εντελώς, όταν η μονάδα είναι εκτός λειτουργίας
- › Βελτιωμένη άνεση χάρη στην αυτόματη ρύθμιση ροής αέρα για το απαιτούμενο φορτίο
- › Ανεξάρτητος έλεγχος πτερυγίου: ένα πτερύγιο μπορεί να κλείσει εύκολα μέσω του ενσύρματου τηλεχειριστηρίου (BRC1E52) στην περίπτωση ανακαίνισης ή νέας διαρρύθμισης του εσωτερικού χώρου
- › Μπορεί να εγκατασταθεί τόσο σε νέα όσο και σε υπάρχοντα κτίρια
- › Ίδιο γενικό σχέδιο για όλα τα μοντέλα (ενιαίες διαστάσεις)
- › 5 διαφορετικές γωνίες κατεύθυνσης ροής αέρα μεταξύ 0 και 60°



- › Δυνατότητα απομόνωσης 1 ή 2 πτερυγίων για ευκολότερη τοποθέτηση σε γωνίες



- › Διανομή ροής αέρα για ύψος οροφής έως 3,5m χωρίς απώλεια απόδοσης
- › Στάνταρ αντλία συμπυκνωμάτων με ανύψωση 500mm



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ				FXUQ71A	FXUQ100A
Απόδοση ψύξης	Όνομ.		kW	8,0	11,2
Απόδοση θέρμανσης	Όνομ.		kW	9,0	12,5
Ισχύς εισόδου - 50Hz	Ψύξη	Όνομ.	kW	0,090	0,200
	Θέρμανση	Όνομ.	kW	0,073	0,179
Χρώμα περιβλήματος				Fresh white ('κατάλευκο') (6,5Y 9,5/0,5)	
Διαστάσεις	Μονάδα	Ύψος/Πλάτος/Βάθος	mm	198x950x950	
Βάρος	Μονάδα		kg	26	27
Ταχύτητα ροής αέρα ανεμιστήρα - 50Hz	Ψύξη	Υψηλή/Όνομ./Χαμηλή	m <sup>3</sup> /min	22,5/19,5/16	31/26/21
	Θέρμανση	Υψηλή/Όνομ./Χαμηλή	m <sup>3</sup> /min	22,5/19,5/16	31/26/21
Στάθμη ηχητικής ισχύος	Ψύξη	Όνομ.	dB(A)	-	-
Στάθμη ηχητικής πίεσης	Ψύξη	Υψηλή/Όνομ./Χαμηλή	dB(A)	40/38/36	47/44/40
	Θέρμανση	Υψηλή/Όνομ./Χαμηλή	dB(A)	40/38/36	47/44/40
Ψυκτικό μέσο	Τύπος			R-410A	
Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρό/Εξ. διάμ./Αέριο/Εξ. διάμ./Εξόδος συμπυκνωμάτων		mm	9,52/15,9/VP20 (Εσ. διάμ. 20/Εξ. Διάμ. 26)	
Τροφοδοσία ισχύος	Φάση / Συχνότητα / Τάση		Hz / V	1~/50/60/220-240/220	
Ρεύμα - 50Hz	Μέγιστα αμπέρ ασφάλειας (MFA)		A	16	