



FXCQ20-40A



BRC1E52A/B BRC7CA52

- Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας χάρη στον ειδικά σχεδιασμένο 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 ή περισσότερα πτερύγια μπορούν να κλείσουν εύκολα μέσω του ενσύρματου τηλεχειριστηρίου (BRC1E52) στην περίπτωση ανακαίνισης ή νέας διαρρύθμισης του εσωτερικού χώρου
- Εύκολη εγκατάσταση: όλες οι μονάδες έχουν βάθος 600mm
- Οι εργασίες συντήρησης μπορούν να διεξαχθούν αφαιρώντας την μάσκα
- Στάνταρ αντλία συμπυκνωμάτων με ανύψωση 850 mm



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ			FXCQ20A	FXCQ25A	FXCQ32A	FXCQ40A	FXCQ50A	FXCQ63A	FXCQ80A	FXCQ125A			
Απόδοση ψύξης	Όνομ.	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	14,0			
Απόδοση θέρμανσης	Όνομ.	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	16,0			
Ισχύς εισόδου - 50Hz	Ψύξη	Όνομ.	kW	0,031	0,039	0,039	0,041	0,059	0,063	0,090	0,149		
	Θέρμανση	Όνομ.	kW	0,028	0,035	0,035	0,037	0,056	0,060	0,086	0,146		
Διαστάσεις	Μονάδα	ΎψοςxΠλάτοςxΒάθος	mm				305x990x620		305x1.445x620				
Απαιτούμενο διάκενο	ψευδοροφής >		mm										
Βάρος	Μονάδα		kg				355		22		25	33	38
Διακοσμητική μάσκα	Μοντέλο		BYBCQ40HW1				BYBCQ63HW1		BYBCQ125HW1				
	Χρώμα		Fresh white ('κατάλευκο') (6,5Y 9,5/0,5)										
	Διαστάσεις	ΎψοςxΠλάτοςxΒάθος	mm				55x1.285x700		55x1.740x700				
	Βάρος		kg				10		11		13		
Ταχύτητα ροής αέρα ανεμιστήρα - 50Hz	Ψύξη	Υψηλή/Όνομ./Χαμηλή	m <sup>3</sup> /min	10,5/9/7,5	11,5/9,5/8	12/10,5/8,5	15/13/10,5	16/14/11,5	26/22,5/18,5	32/27,5/22,5			
Στάθμη ηχητικής ισχύος	Ψύξη	Όνομ.	dB(A)	προς επιβεβαίωση									
	Θέρμανση	Υψηλή/Όνομ./Χαμηλή	dB(A)	32/30/28	34/31/29	34/32/30	36/33/31	37/35/31	39/37/32	42/38/33	46/42/38		
Ψυκτικό μέσο	Τύπος		R-410A										
	Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρό/Εξ.διάμ./Αέριο/Εξ.διάμ./Έξοδος συμπυκνωμάτων	mm	6,35/12,7/VP25 (Εξ.διάμ. 32 / Εσ. διάμ. 25)				9,52/15,9/VP25 (Εξ.διάμ. 32 / Εσ. διάμ. 25)					
Τροφοδοσία ισχύος	Φάση / Συχνότητα / Τάση	Hz / V	1~/50/220-240										
Ρεύμα - 50Hz	Μέγιστα αμπερ ασφάλειας (MFA)	A	16										