

Μονάδες Fan Coil Νερού



- Υψηλή ενεργειακή απόδοση με χαλκοσωλήνα άνευ ραφής μηχανικά εκτονωμένη σε περύγια αλουμινίου.
- Δίσκος συλλογής συμπυκνωμάτων σε σχήμα V που εξασφαλίζει υψηλή απόδοση αποστράγγισης.
- Συνιστούμε την τοποθέτηση των θερμοστατών fan coil και τριόδων (Βλέπε «Συστήματα Ελέγχου VCV»).
- Εάν επιλέξετε να τοποθετήσετε οριζόντια, συνιστάται:
 - Εγκατάσταση πρόσθετου συλλέκτη συμπυκνωμάτων
 - Κατάργηση των ποδιών του ανεμιστήρα (που δεν χρειάζονται πλέον)
- Συνοδεύονται με τον εξωτερικό επιτοίχιο θερμοστάτη Eberle (Made in Germany). Εναλλακτικά διατίθεται και ο Eliwell (Made in Italy) με εξωτερικό αισθητήριο θερμοκρασίας νερού.
- Τύπος ανεμιστήρα Φυγοκεντρικός, Ασύγχρονος, 4 ταχυτήτων.
- Εναλλάκτης 2σειρών με μέγιστη πίεση λειτουργίας 1,6MPa



Eberle

Eliwell

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΥΠΟΣ: ΔΑΠΕΔΟΥ 2 ΣΩΛΗΝΩΝ / 2 ΣΕΙΡΩΝ

Μοντέλο			FC02	FC03	FC04	FC05	FC06	FC08*	FC10*	FC12*	FC14*
Παροχή αέρα	H	m ³ /h	400	590	750	920	1080	1490	1750	2060	2450
Ψυκτική ικανότητα	H	kW	1,97	2,67	3,45	4,23	5,02	7,12	8,46	9,83	11,11
Αισθητή ψυκτική ικανότητα	H	kW	1,39	1,84	2,41	2,97	3,59	5	6,75	6,94	7,96
Θερμική ικανότητα	H	kW	2,91	3,71	5,18	6,35	7,54	10,70	12,73	14,75	16,72
Ένταση λειτουργίας	A		0,21	0,30	0,37	0,40	0,50	0,74	0,91	1,04	1,30
Στάθμη θορύβου	12Pa-H	dB (A)	35	37	39	41	43	44	46	48	50
Ροή νερού		kg/h	350	470	600	740	870	1230	1460	1700	1910
Πτώση πίεσης νερού		kPa	10	18	19	23	24	23	36	21	35
Μοτέρ	Τροφοδοσία		220-230V1Ph/50 Hz								
Συνδέσεις			3/4" FPT								
Διαστάσεις μονάδας - Πλάτος / Πάχος / Ύψος			850x245x639	1000x245x639	1080x245x639	1150x245x639	1300x245x639	1600x245x639	1750x245x639	1900x245x639	2200x245x639
Βάρος μονάδας (kg)			24	29	30	31	35	49	52	54	56
Τιμή (€)			397,30	452,25	472,50	493,15	538,98	698,52	758,68	805,32	898,52

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ (ΟΡΟΦΗΣ) ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τιμή (€)

Πρόσθετες δίσκο συμπυκνωμάτων για οριζόντια εγκατάσταση Nobus

28,00

Σημείωση: • Θερμοκρασία εισόδου νερού 60°C
• Θερμοκρασία εισόδου αέρα 21°C

* Διατίθενται κατόπιν παραγγελίας