

ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΥΠΟΣ EcoAIR DESIGN ECOWATT

- Φυγοκεντρικοί ανεμιστήρες διαμέτρου Ø100 mm για επιτούχιες εγκαταστάσεις ή εγκαταστάσεις στην οροφή, σχεδιασμένοι για συνεχή λειτουργία σταθερής ροής. Ρύθμιση ταχύτητας ροής αέρα μεταξύ 15, 22, 30, 36, 45 ή 54 m³/h με διακόπτη λειτουργίας(dip-switch) πάνω στο PCB.
- Μοτέρ συνεχούς λειτουργίας με αντικραδασμικές βάσεις (silent elastic block). Απίστευτα αθόρυβη λειτουργία και εξαιρετική απόδοση με κομψά χαρακτηριστικά και εξαιρετικά χαμηλή κατανάλωση ισχύος, **90/260V-50/60Hz**, μειώνοντας σημαντικά το ενεργειακό κόστος.

EcoAIR DESIGN ECOWATT: 230V-50/60Hz. IPX4 - Κλάση II.

- Διατίθεται σε 4 τύπους:

EcoAIR DESIGN S: Διαρκής λειτουργία σταθερής ροής αέρος που μπορεί να ενισχυθεί με εξωτερικό διακόπτη.

EcoAIR DESIGN T: ίδια λειτουργία με το μοντέλο S, με ρυθμιζόμενο χρονοδιακόπτη από 1 έως 30 λεπτά.

EcoAIR DESIGN H: Η λειτουργία ενεργοποιείται είτε από τον εσωτερικό υγροστάτη είτε από έναν εξωτερικό διακόπτη και στις δυο περιπτώσεις με χρονοδιακόπτη.

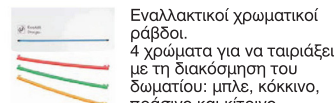
EcoAIR DESIGN M: ίδια λειτουργία με το μοντέλο H, αλλά με εσωτερικό κορδόνι τραβήγματος αντί του εξωτερικού διακόπτη.



CONSTANT VOLUME EXTRACT FANS



Διαφορετικά στυλ με τα χρώματα των ράβδων.



Εναλλακτικοί χρωματικοί ράβδοι.
4 χρώματα για να ταιριάζει με τη διακόπτη του δωματίου: μπλε, κόκκινο, πράσινο και κίτρινο.

EcoAIR DESING SELV-17V

Σε έκδοση 17V για χρήση σε ντουζέρα.

Επιπλέον η στάνταρ εκδοχή του μπορεί να ενισχυθεί με εξωτερικό διακόπτη.

Είναι διαθέσιμο σε 3 επιπλέον τύπους:

EcoAIR DESING SELV - T (με χρονοδιακόπτη)

EcoAIR DESING SELV - H (με υγροστάτη και χρονοδιακόπτη από εξωτερικό διακόπτη)

EcoAIR DESING SELV - M (με χρονοδιακόπτη και χρονοδιακόπτη που ρυθμίζονται από ενσωματωμένο κορδόνι)



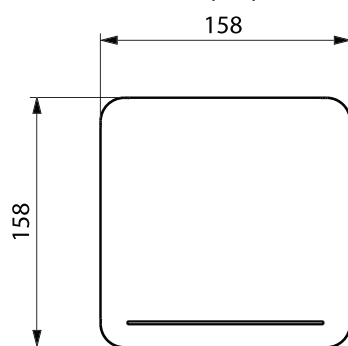
KIT EcoAIR DESIGN 17VDC + Μετασχηματιστής CT-17/18 ECOWATT

EcoAIR DESIGN: 17VDC, IP57, Κλάση III.

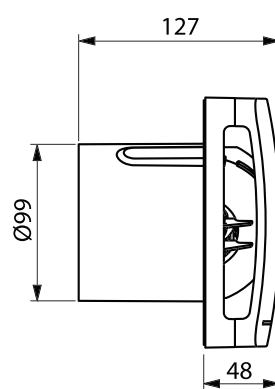
CT-17/18:230V-50/60Hz, IPX4, Κλάση II.



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)



DIMENSIONS (mm)

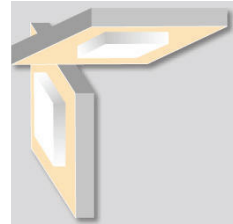




Φυγοκεντρική πτερωτή με εμπρόσθια κεκλιμένα πτερύγια, που επιτυγχάνει εξαιρετικά χαμηλή στάθμη θορύβου.



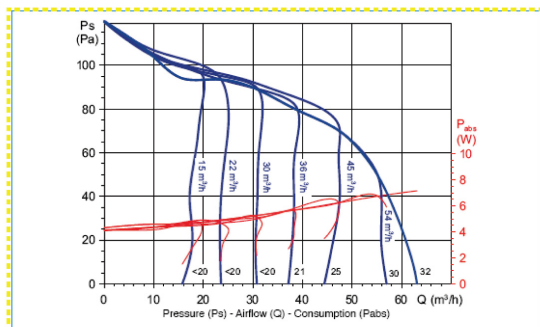
Αντικραδασμικές βάσεις
Μοτέρ με αντικραδασμική
βάση (silent elastic block) για
την αποφυγή κραδασμών και
μετάδοσης θορύβου.



Επίτοιχη εγκατάσταση
ή εγκατάσταση στην οροφή.

ΤΥΠΟΣ	S	T	H	M
ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	•	•	•	•
ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	•	•	•	•
ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΠΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΟΠΗ	•	•		
ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΠΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΥΓΡΟΣΤΑΤΗ			•	•
ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΟΡΔΟΝΙ				•
ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΣΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (1-30 min).		•	•	•

ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ



Εύκαμπτος αγωγός
αλουμινίου.



Στόμιο αλουμινίου.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΥΠΟΣ	ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΟΧΗ		ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ		SFP W/ m ³ /s	ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ dB(A)*		ΒΑΡΟΣ kg
	m ³ /h	l/s	min	max		min	max	
EcoAIR DESIGN ECOWATT	15	4	1,5	4,6	360	<20	<20	0,57
	22	6	1,8	4,7	290	<20	22	
	30	9	2,2	5,1	260	<20	25	
	36	10	2,7	5,5	270	21	27	
	45	13	3,5	6,0	310	25	30	
	54	15	4,3	6,8	360	30	32	
	Maximum ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ (BOOST)							
	65	18	4,3	7,2	410	32	32	

