



Φυγοκεντρικοί ανεμιστήρες διαμέτρου  $\varnothing 100$  mm για επιτοίχιες εγκαταστάσεις ή εγκαταστάσεις στην οροφή, σχεδιασμένοι για συνεχή λειτουργία σταθερής ροής. Ρύθμιση ταχύτητας ροής αέρα μεταξύ 15, 22, 30, 36, 45 ή 54 m<sup>3</sup>/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.

4 διαθέσιμα μοντέλα:

**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 υγραστάτη 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.

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

#### Ανεμιστήρας μπάνιου χαμηλής τάσης (SELV)

Για πρόσθετη ασφάλεια, ο EcoAIR είναι επίσης διαθέσιμος σε έκδοση 17V χαμηλής τάσης που παρέχεται με ασφάλεια 17VDC που απομονώνει την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος σε περίπτωση χρήσης συσκευών υγρού ψεκασμού από τον χρήστη.

Εκτός από τον τυποποιημένο **EcoAIR 17V**, ο οποίος μπορεί να ενισχυθεί με εξωτερικό διακόπτη, τα ίδια τρία μοντέλα είναι διαθέσιμα όπως και στην έκδοση 230V: **EcoAIR 17V** με επιλογή χρονοδιακόπτη, με επιλογή αισθητήρα υγρασίας με χρονοδιακόπτη ή με κορδόνι τραβήγματος με χρονοδιακόπτη και αισθητήρα υγρασίας.

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

EcoAIR DESIGN: 17VDC, IP57, κατηγορία III.  
CT-17/18: 230V-50/60Hz, IPX4, κατηγορία II.

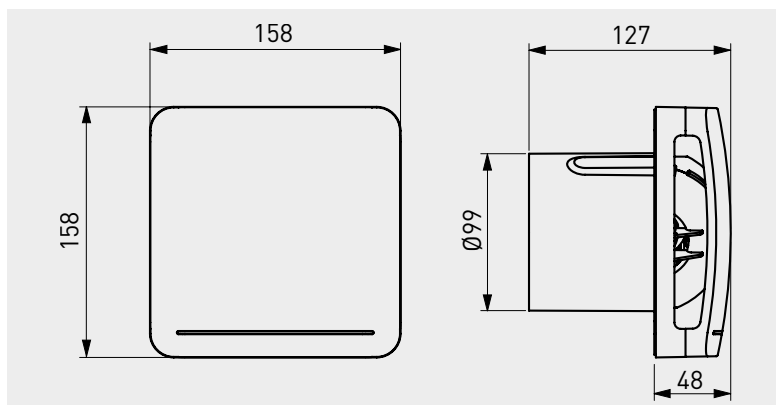


Διαφορετικά στυλ με τα χρώματα των ράβδων.



Διαφορετικά στυλ με τα χρώματα των ράβδων. Εναλλακτικοί χρωματικοί ράβδοι. 4 χρώματα για να ταιριάζει με τη διακόσμηση του δωματίου: μπλε, κόκκινο, πράσινο και κίτρινο.

#### ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)

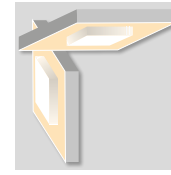




Φυγοκεντρική πτερωτή με εμπρόσθια κεκλιμένα πτερύγια, που επιτυγχάνει εξαιρετικά χαμηλή στάθμη θορύβου.



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



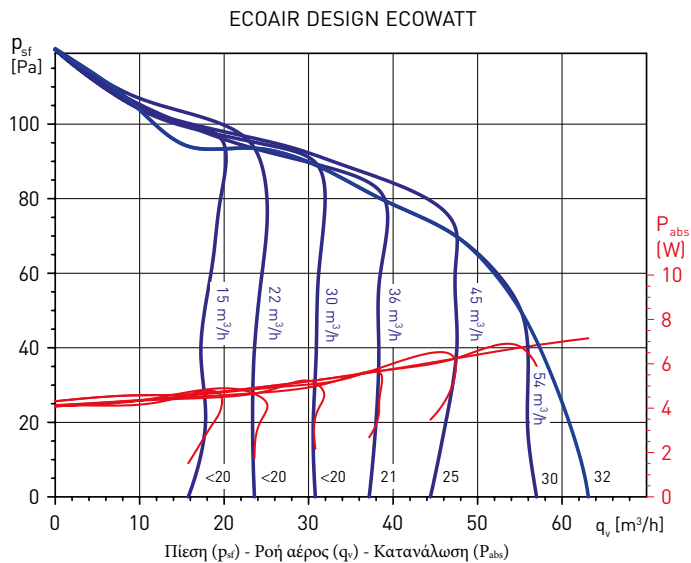
Επιτοίχια εγκατάσταση ή εγκατάσταση στην οροφή.

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΩΝ

	S	T	H	M
ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	●	●	●	●
ΣΤΑΘΕΡΟΣ ΟΓΚΟΣ	●	●	●	●
ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	●	●		
ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΥΓΡΟΣΤΑΤΗ			●	●
ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΟΡΔΟΝΙ				●
ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ (ΜΕΤΑΞΥ 1 ΚΑΙ 30 ΔΕΠΤΩΝ)		●	●	●
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ*	1, 4, 5	4, 5	1, 4, 5	1, 4, 5

\* Δείτε την ενότητα των διαγραμμάτων καλωδίωσης

### ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ



### ΑΞΕΣΟΥΡΑ



Εύκαμπτος αγωγός αλουμινίου.



Στόμο αλουμινίου.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΥΠΟΣ	Συνεχής ροή αέρα		Απορροφημένη ενέργεια (W)		SFP* (W/m³/s)	Επίπεδο ηχητικής πίεσης (dB(A))**		Βάρος (kg)
	(m³/h)	l/s	Ελάχιστη	Μέγιστη		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	
	Μέγιστος όγκος ροής αέρα - μέσω διακόπτη							
	65	18	4,3	7,2	410	32	32	

\* Κατά το πρότυπο SAP Q (μήκος 2,5m 100 mm κυκλική διάμετρος αγωγού, 2 90° καμπύλες και GR-100 στόμο στην έξοδο - Max. 20 PA).

\*\* Μετρημένη σε 4M, σε ανοικτό πεδίο. Η μέγιστη στάθμη ηχητικής πίεσης δίνεται στα 40Pa.