



Φυγοκεντρική πτερωτή με εμπρόσθια κεκλιμένα πτερύγια
Φυγοκεντρική πτερωτή με εμπρός κεκλιμένα πτερύγια χαμηλής στάθμης θορύβου.



Αντικραδασμικές βάσεις
Ο κινητήρας είναι τοποθετημένος πάνω στην αντικραδασμική βάση για την αποφυγή κραδασμών και μετάδοσης θορύβου.



Επιτοίχια εγκατάσταση ή εγκατάσταση στην οροφή.



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.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΥΠΟΣ	Συνεχής ροή αέρα		Απορροφημένη ενέργεια (W)		SFP* (W/m ³ /s)	Επίπεδο ηχητικής πίεσης (dB(A))**		Βάρος (kg)
	(m ³ /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 στόμιο στην έξοδο - Max. 20 PA).

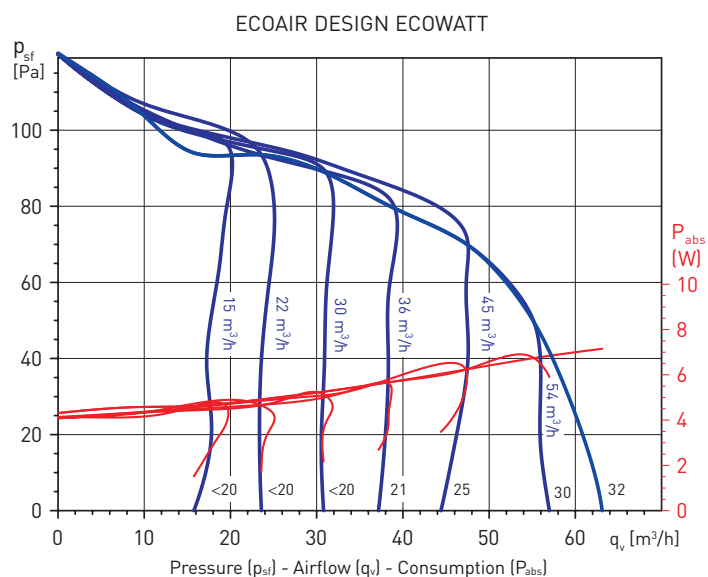
** Μετρημένη σε 4M, σε ανοικτό πεδίο. Η μέγιστη στάθμη ηχητικής πίεσης δίνεται στα 40Pa.

MODEL FEATURES

	S	T	H	M
DC MOTOR	●	●	●	●
CONSTANT VOLUME	●	●	●	●
BOOST SPEED BY EXTERNAL SWITCH	●	●		
BOOST SPEED BY ADJUSTABLE HUMIDISTAT			●	●
BOOST SPEED BY INTEGRATED PULLCORD SWITCH				●
ADJUSTABLE RUN-ON-TIMER ON BOOST (BETWEEN 1 AND 30 MINUTES)		●	●	●
WIRING DIAGRAM*	1, 4, 5	4, 5	1, 4, 5	1, 4, 5

* See section of Wiring Diagrams.

ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ



ACCESSORIES



GSA-100
Flexible aluminium ducting.



GR-100
Plastic grille.



GRA-75
Aluminium grille.

DIMENSIONS (mm)

