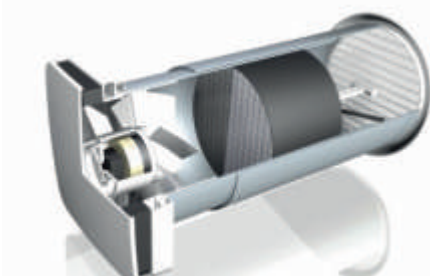


HRC - Μονάδα μηχανικού αερισμού με ανάκτηση θερμότητας

Η μονάδα ανάκτησης θερμότητας HRC προσφέρει υψηλής απόδοσης εξαερισμό με ταυτόχρονη ανάκτηση θερμότητας, χωρίς την ανάγκη σωλήνων, αεραγωγών και κεντρικών μονάδων. Η ανάκτηση πραγματοποιείται μέσω ενός κεραμικού εναλλάκτη και ενός inverter ανεμιστήρα, με δυνατότητα ανάστροφου κύκλου ενώ ο αέρας φιλτράρεται μέσω ενός G3 φίλτρου.



Μονάδα μηχανικού αερισμού και ανάκτησης θερμότητας HRC

Μοντέλο		05 S	05 E	02 S	02 E
Τύπος ανεμιστήρα		DC INVERTER			
Ταχύτητες ανεμιστήρα	m ³ /h	2	3	2	2
Ονομαστική παροχή αέρα	m ³ /h	50/25/-	50/25/15	24/12/-	24/12/8
Μέγιστη/Μέση/Χαμηλή Ταχύτητα					
Ονομαστική παροχή αέρα σε κύκλο	m ³ /h	38/20/-	38/20/12	18/9/-	18/9/6
Μέγιστη/Μέση/Χαμηλή Ταχύτητα					
Παροχή αέρα - νυχτερινή λειτουργία	m ³ /h	-	10	-	5
Απόδοση ανάκτησης*	%	77	77	77	77
Τύπος φίλτρου		G3			
Στάθμη θορύβου μέγιστη/μέση/χαμηλή	dB(A)	44/38/-	44/38/29	39/37/-	39/37/34
Τάση τροφοδοσίας	V	230/1/50Hz	230/1/50Hz	230/1/50Hz	230/1/50Hz
Απορροφούμενη ισχύς*	W	2,8	2,8	2	2
Διαστάσεις εσωτερικής μάσκας	mm	180x180	180x180	180x180	180x180
Διάμετρος	mm	160	160	100	100
Μήκος σωλήνα ελάχιστο/μέγιστο	mm	240/530	240/530	240/530	240/530

(*):Εσωτερική θερμοκρασία 20°C - Εσωτερική υγρασία 28% - Εξωτερική θερμοκρασία 7°C - Εξωτερική υγρασία 72%

Τα μοντέλα S προσφέρονται με επίτοιχο χειριστήριο που μπορεί να ελέγξει μέχρι 4 συσκευές.

Τα μοντέλα E προσφέρονται με ασύρματο χειριστήριο που μπορεί να ελέγξει μέχρι 12 συσκευές.

**Για περισσότερες πληροφορίες,
επικοινωνήστε με το Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών:
210 2599600, 610, 611, 630, 631
info@novart.gr
www.novart.gr**