

**DDS**

## ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΕΣ ΕΠΙΤΟΙΧΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ



Οι αφυγραντήρες προηγμένου ελέγχου της σειράς DDS επιτοίχιας τοποθέτησης (ή επιδαπέδια με τη χρήση αξεσουάρ), είναι τελείως αυτόνομοι και ιδανικοί για μικρές πισίνες όπου απαιτείται η 24ωρη λειτουργία τους.

Τα μοντέλα DDS είναι σχεδιασμένα για απευθείας τοποθέτηση στους χώρους προς αφύγρανση και η κομψή αισθητική τους τα καθιστά κατάλληλα και για άλλα περιβάλλοντα όπως μουσεία, βιβλιοθήκες, εκκλησίες, κελάρια, υπόγεια κ.α.

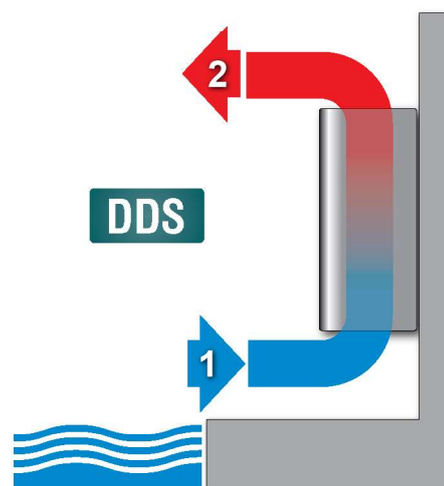
Οι αφυγραντήρες προηγμένου ελέγχου DDS είναι εντελώς αυτόνομοι στη διαχείριση της υγρασίας: το ενσωματωμένο χειριστήριο διαβάζει τα επίπεδα υγρασίας του χώρου και ενεργοποιεί τη λειτουργία αφύγρανσης όταν απαιτείται. Τέλος, η τοποθέτηση αυτών των μονάδων είναι ιδιαίτερα απλή.

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά των μονάδων αυτών καθώς και η κομψή αισθητική τους τις καθιστούν κατάλληλες και για άλλα περιβάλλοντα, όπως μουσεία, βιβλιοθήκες, εκκλησίες, κελάρια, αποθήκες και, γενικότερα, για ατμόσφαιρες όπου η συμπύκνωση και η υγρασία μπορεί να βλάψουν τη δομή ή/και το προϊόν, ή να δημιουργήσουν δυσφορία.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		DDS											
		040	050	060	070	090	100	160	190	210	230	300	
Ικανότητα αφύγρανσης	L/Day	46	52	62	68	89	98	165	186	211	226	290	
Ψυκτικό ρευστό	Type	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Παροχή αέρα	m³/h	350	450	500	600	700	800	1000	1200	1500	1500	2000	
Διαθέσιμη στατική πίεση	Pa	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
Ισχύς στοιχείου ζεστού νερού	kW	3.7	4.5	4.8	6.1	6.8	7.5	10.1	11.5	14.5	14.5	17	
Ισχύς ηλεκτρικής αντίστασης	kW	1	1	1,5	2	3,2	3,2	4	4	7,2	7,2	7,2	
Ηλεκτρική παροχή	V/ph/Hz	230 / 1+N / 50							400 / 3+N / 50				
Επίπεδο ηχητικής ισχύος	dB(A)	43	45	46	47	48	49	51	53	54	55	57	
Διαστάσεις Μ x Π x Υ	mm	850 x 280 x 780			1050 x 280 x 780			1350 x 330 x 850		1550 x 330 x 850			
Βάρος	kg	46	46	46	55	55	55	88	88	100	100	102	

Όλες οι τιμές αναφέρονται στις ακόλουθες συνθήκες:

εισερχόμενος αέρας: 30°C - 80% RH (σχετική υγρασία) - θερμοκρασία εισερχόμενου/εξερχόμενου νερού: 80/70°C



#### ΕΠΙΛΟΓΕΣ:

- Στοιχείο ζεστού νερού με 3-οδη βαλβίδα
- Ηλεκτρικές αντιστάσεις
- Ανεμιστήρες EC ρυθμιζόμενων στροφών
- Σύστημα απόψυξης (για εξωτερική τοποθέτηση μονάδας)
- Αθόρυβη έκδοση
- Κιτ για απομακρυσμένη οθόνη διαχείρισης
- Σειριακή θύρα RS485
- Πόδια για επιδαπέδια τοποθέτηση

