

ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΔΙΠΛΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΕΙΡΑ RADT



- Στιβαρή κατασκευή με πλευρές από γαλβανισμένο χαλυβδόελασμα προστατευμένο από λευκή βάση.
- Πλαίσιο βάσης ύψους 100 mm από αλουμίνιο πάχους 2mm.
- Εύκολη πρόσβαση στα φίλτρα.
- Στοιχείο εναλλάκτη υψηλής απόδοσης κυλινδρικό από αλουμίνιο θερμικής απόδοσης από 75% έως 86%.
- Σταθερή ταχύτητα περιστροφής του στοιχείου με μοτέρ μιας ταχύτητας 230V ή 400V.
- Ανεμιστήρες διπλής αναρρόφησης απευθείας κίνησης 230V ή 400V.
- Μηχανοκίνητο by-pass 100%.
- Κυκλικές απολήξεις με ελαστικό σύνδεσμο για άμεση σύνδεση με αεραγωγό.
- Φίλτρα εισαγωγής αέρα F7 και εξαγωγής αέρα G4
- Επιδαπέδια στήριξη.
- Δυνατότητα τοποθέτησης σε εσωτερικό ή εξωτερικό χώρο με προσθήκη κατάλληλου καλύμματος βροχής.

DOUBLE FLOW HEAT RECOVERY UNITS WITH ROTATING EXCHANGER EFFICIENCY



ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΣ : Απευθείας εκτόνωση ψυκτικό στοιχείο **R410A** που συνδέεται με αντλία (δεν περιλαμβάνεται).

ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

R	A	D	T	/	D	-	H	E	-	1	0	0	0	/	H	-	D	P	-	V	A	V
					1		2		3				4		5		6			7		

- 1 - RADT:** Σειρά
- 2 - D:** Στάνταρ σειρά
- **DI:** Με ενσωματωμένο ηλεκτρικό στοιχείο
- **DC:** Με ενσωματωμένο στοιχείο νερού
- 3 - HE:** Υψηλής απόδοσης
- 4 - SIZE:** Μέγεθος
- 5 - H:** Οριζόντια διάταξη
- **V:** Κάθετη διάταξη
- 6 - DP:** Με μόνωση διπλού τοιχώματος
- 7 - VAV:** Κυμαινόμενη παροχή αέρα - ρύθμιση με αισθητήριο υγρασίας ή CO₂ (δεν περιλαμβάνεται)
- **CAV:** Σταθερή παροχή αέρα
- **COP:** Σταθερή πίεση - Ρύθμιση με αισθητήρια πίεσης. Ο ρυθμιστής συχνότητας (INVERTER) εξασφαλίζει σταθερή πίεση στο δίκτυο.

ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ RADT

PERFORMANCE CURVES RADT

