

ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΕΣ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 2 ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ

ΣΕΙΡΑ MIXVENT - TD

- Μονοφασικό μοτέρ **δύο ταχυτήτων** και με δυνατότητα ροοστατικής ρύθμισης.
- Προστασία μοτέρ **IP: 44**. Κλάση Β. Θερμικό προστασίας.

Info Μοναδικός σχεδιασμός της φτερωτής (μικτής ροής) που επιτυγχάνει υψηλές παροχές σε μεγάλες στατικές πιέσεις στο δυνατότερο μικρό χώρο.

- Κατασκευασμένο από ενισχυμένο PVC εκτός των μοντέλων **1000, 1300 και 2000** που είναι μεταλλικά και επενδεδυμένα με υπόλευκο εποξικό χρώμα.



130 - 5.500 m³/h

*** ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:** Η μοναδική αυτή σειρά που μόνο η **S&P** κατασκευάζει καλύπτει πολλά κενά εξαερισμού και δίνει άριστες λύσεις καταλαμβάνοντας εξαιρετικά μικρό χώρο. Τοποθετούνται ενδιάμεσα κυκλικού αεραγωγού για μεταφορά αέρα σε μεγάλες αποστάσεις.

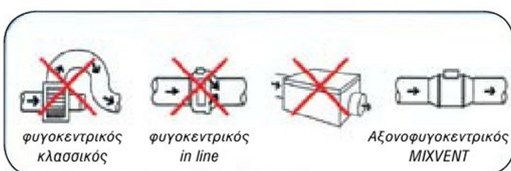
ΡΥΘΜΙΣΗ: Δύο ταχυτήτων με τον διακόπτη **COM - 2, REGUL-2** ή ροοστατικά με **REB - 2,5** ή **REB - 5000W** σε μια από τις δύο ταχύτητες.

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ: Εύκαμπτος αεραγωγός, σφιγκτήρες και κλίτ σύσφιξης (Strip Steel & Closing RC for Band), γρίλια αλουμινίου (GRI), περσίδα βαρύτητας (PER), αεροβαλβίδα (VMEC ή OT), συστολικά (MRT ή RED), αλουμινιοταινία (ALU - 25).

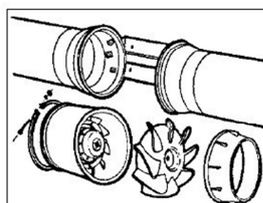
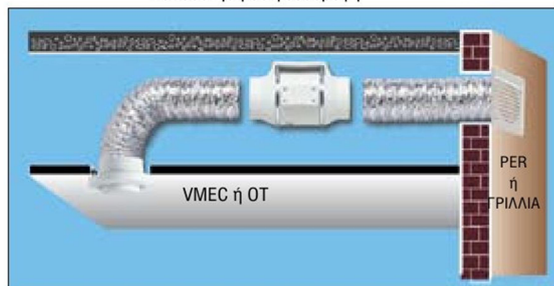
ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΠΑΙΤΗΣΩΣ: Δυνατότητα συνδυασμού σε παράλληλη ή σε σειρά σύνδεση για υψηλότερες παροχές και στατικές πιέσεις.

Καμπύλες απόδοσης στις τεχνικές σελίδες του καταλόγου.

ΤΥΠΟΣ	ΣΤΡΟΦΕΣ rpm	MAXIMUM WATT	MAXIMUM Ampere	ΠΑΡΟΧΗ m ³ /h	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ °C	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Ømm	dB(A) 3m	ΒΑΡΟΣ Kg
TD-160/100 SILENT	2500	20	0,16	180	-20/+40	100	24	1,4
	2200	12	0,10	140			21	
TD-250/100	2200	24	0,11	240	-20/+40	100	31	2
	1850	18	0,10	180			26	
TD-350/125	2250	30	0,13	360	-20/+40	125	33	2
	1900	22	0,10	280			28	
TD-500/150	2500	50	0,22	580	-20/+60	150	33	2,7
	1950	44	0,19	430			29	
TD-500/160	2500	50	0,22	580	-20/+60	160	33	2,7
	1950	44	0,19	430			29	
TD-800/200	2500	120	0,50	1100	-20/+60	200	39	4,9
	2000	100	0,45	800			33	
TD-1000/250	2800	125	0,50	1.010	-20/+60	250	40	9,4
	2610	85	0,35	900			38	
TD-1300/250	2520	180	0,80	1.300	-40/+60	250	43	9,4
	2000	140	0,60	1.100			39	
TD-2000/315	2700	255	1,20	2.000	-40/+60	315	47	14
	2000	160	0,80	1.550			42	
TD-4000/355	1400	345	1,53	3.800	-40/+40	355	44	19
TD-6000/400	1400	665	2,97	5.500	-40/+40	400	44	26



Τοποθέτηση σε ψευδοροφή



ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΚΑΙ ΕΝ ΣΕΙΡΑ
TWIN x 2



Άμεση απλή σύνδεση



ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝ ΣΕΙΡΑ TD x 2

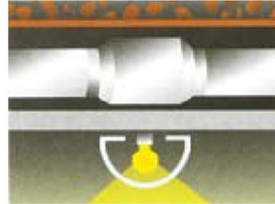


ΟΔΗΓΟΣ ΛΥΣΕΩΝ

SOLUTION GUIDE



ΣΕ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ



ΜΙΚΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα παρακάτω είναι σκίτσα από πραγματικές εφαρμογές.



ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ ΣΤΗ SEVILLE



ΤΟΥΑΛΕΤΣ PARKING ΣΤΗ VALENCIA



ΚΟΜΜΟΤΗΡΙΟ ΣΤΗ MURCIA



ΔΩΜΑΤΙΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΣΤΗ PRAT DE LIOBREGAT



ΧΩΡΟΣ ΚΑΠΝΙΖΟΝΤΩΝ ΣΤΗ GIJON



ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ ΣΤΗ REUS



ΠΙΤΣΑΡΙΑ ΣΤΗ ALTEA



ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΩΝ ΣΤΗ
ΜΑΔΡΙΤΗ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

INSTALLATION - MAINTENANCE



1



2



3

- Εύκολος καθαρισμός
- Συντήρηση χωρίς αποσύνδεση



ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ MIXVENT

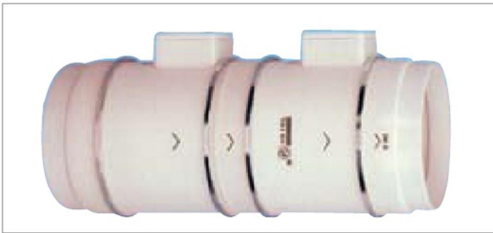
MIXVENT SYSTEM COMBINATIONS



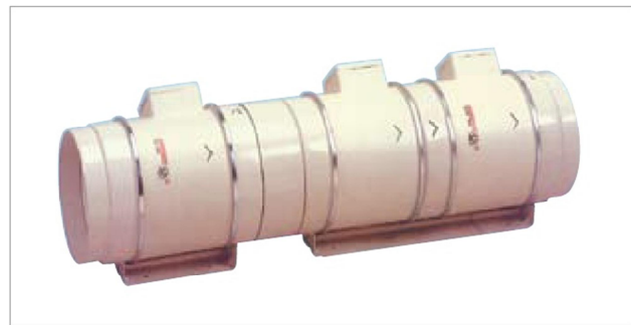
TD X2



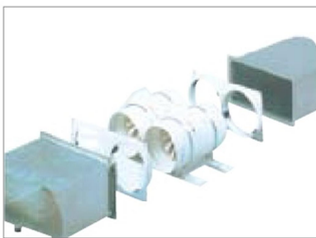
TD X3



TD X2



TD X3



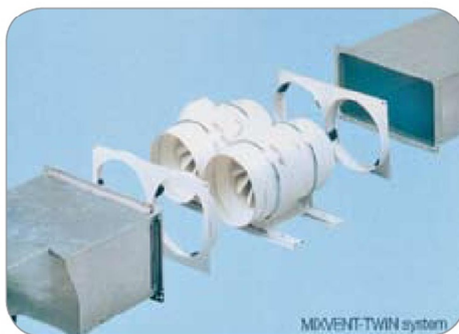
MIXVENT - TWIN



MIXVENT - TWIN X2



TD X3



MIXVENT-TWIN system



MIXVENT-TWIN system with backdraft shutter fitted

ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΕ MIXVENT

MIXVENT HEATING SYSTEM



TD + MBE (Electrical Heater battery)



MFL (Φίλτρο) + TD + MBE



Filter box MBE + TD



MBE + TD + SIL (ηχοπαγίδα) + MBE



MCA Τάμπερ αντεπιστροφής



MAR Αντάπτορας για προσαρμογή TD σε ορθογώνιο αεραγωγό



MRJ Προστατευτικό πλέγμα



MBR Φλάντζα για ένωση 2 TD εν σειρά



CT Απόληξη οροφής



REGUL - 2 Διακόπτης 2 ταχυτήτων



REB Ροοστατικός διακόπτης