

VENTILATOR AXIAL DE TUBULATURA

VENTS TT

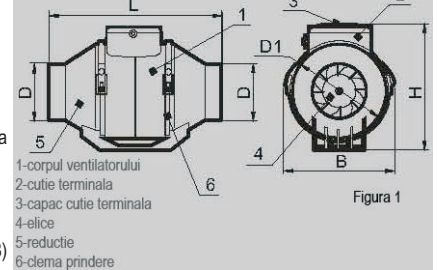
MANUAL DE UTILIZARE



ventilatorului este compus din: carcasa (1), motor electric, condensator electric, cutie terminala: diametrul tubului carcasei corespunde diametrului tubulaturii in care urmeaza a fi instalat ventilatorul.

Montarea ventilatorului:

- indepartati cele doua cleme(6) si apoi reductia (5)
- fixati reductia in perete folosind 4 dibluri.
- fixati corpul ventilatorului in reductie folosind cele doua cleme
- ventilatorultavan se face desuruband diblul (8)
- conectati tubulatura cu diametru corespunzator si fixati-o de ventilator



Ventilatorul axial de tubulatura VENTS TT este conceput pentru ventilarea spatiilor casnice si comerciale (camere de locuit, birouri, magazine, garaje, bucatarii si alte spatii incalzite pe timpul iernii). Ventilatorul poate fi montat vertical sau orizontal in tubulatura de ventilatie si poate fi folosit atat pentru aportul de aer proaspat cat si pentru evacuarea celui viciat.

VENTS TT este disponibil la dimensiunile:100mm;125mm;150mm si 160mm.

tabel 1

MODEL	Capacitate mch	Viteza rotatie rpm	Amperaj A	Putere W	Presiune Pa	Capacitate condensator mF	Nivel zgomot dBA, 3m	Voltaj V	Schema montaj
VENTS TT 100	145\187	2450\2500	0,16\0,25	25\28	121\135	-	27\34	230	Fig.2/4*
VENTS TT 100S	180\190	2400\2500	0,21\0,28	47\65	330\350	4	26\30	230	Fig.3/5*
VENTS TT 125	220\280	2400\2500	0,19\0,26	28\38	107\138	-	27\32	230	Fig.2/4*
VENTS TT 125S	285\345	2400\2500	0,21\0,28	47\65	335\357	4	25\33	230	Fig.3/5*
VENTS TT 150	467\552	2350\2450	0,24\0,34	54\76	275\320	4	27\33	230	Fig.3/5*
VENTS TT 160	467\552	2350\2450	0,24\0,34	54\76	275\320	4	27\33	230	Fig.3/5*

tabel 2

MODEL	Dimensiuni, mm					Masa kg
	D	D1	H	B	L	
VENTS TT 100	96	126	190	165	246	1,5
VENTS TT 100S	96	185	250	220	367	3,4
VENTS TT 125	123	136	190	165	246	1,4
VENTS TT 125S	123	185	250	220	295	3,0
VENTS TT 150	148	185	250	220	295	3,3
VENTS TT 160	158	185	250	220	295	3,4

MASURI DE SIGURANTA

Ventilatorul VENTS este conform cu cerintele normelor si directivelor europene. In cazul in care ventilatorul avand clasa de protectie IP X4 este folosit in conditii de umiditate ridicata, este necesar sa se foloseasca protectie suplimentara pentru a preveni accesul umezelii, respectiv:

1- Daca ventilatorul este instalat in pozitie orizontala, lungimea tubulaturii in ambele parti trebuie sa fie de minimum un metru.

2-Oricare ar fi pozitia de lucru a ventilatorului este necesara instalarea unui deflector care sa acopere capatul tubulaturii de aspiratie. Aceasta precautie este necesara pentru a preveni patrunderea gazelor in incapere de la sursele de gaz sau alte aparate cu flacara deschisa.

Instalarea si conectarea ventilatorului va fi facuta de catre un electrician autorizat, in conformitate cu instructiunile de montaj. Intretinerea si repararea ventilatorului sunt permise numai dupa deconectarea acestuia de la retea electrica.

Inainte de conectarea ventilatorului la retea electrica este necesar sa va asigurati ca nu exista deformari ale rotorului, carcasei, grilei si ca nu sunt obiecte straine in interiorul ventilatorului, care ar putea cauza defectiuni.

ATENTIE: Nu folositi ventilatorul in medii explozive!

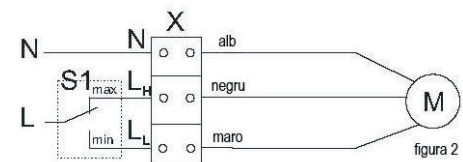
Intretinere

Intretinerea se face numai dupa deconectarea ventilatorului de la retea electrica
Curatarea ventilatorului de praf si mizerie se face folosind o perie moale si uscata sau aer sub presiune.
Curatarea palelor se face la fiecare 6 luni. Palele elicei pot fi curatate cu apa in care a fost dizolvat detergent,avand grija ca lichidul sa nu ajunga la motor.

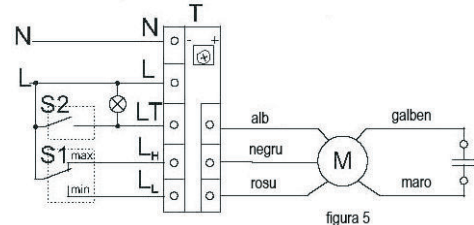
Depozitarea

Ventilatorul trebuie depozitat in ambalajul original in incaperi aerisite, la temperaturi intre 5-40 C si umiditate maxima 80%. Nu este permisa prezenta in aer a vaporilor de acizi sau valori de substante inflamabile.

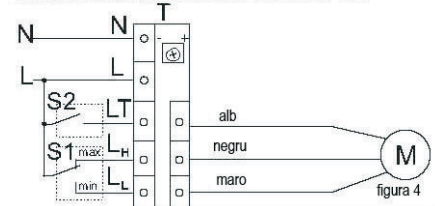
Scheme de montaj pentru ventilatoarele TT 100 si TT 125



Scheme de montaj pentru ventilatoarele TT 100ST, TT 125ST, TT 150T si TT 160T



Scheme de montaj pentru ventilatoarele TT 100T si TT 125T



Scheme de montaj pentru ventilatoarele TT 100S, TT 125S, TT 150 si TT 160

