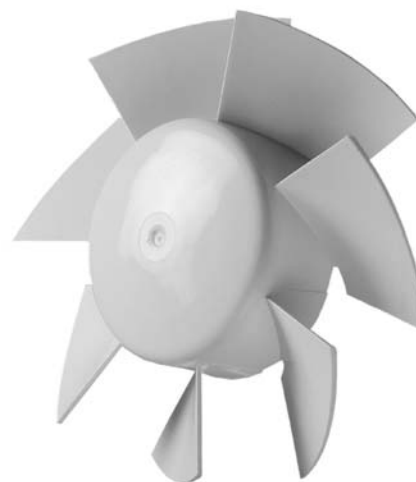


VENTILATOARE ELECTRICE DE UZ CASNIC
SERIA "VENTS"

PAȘAPORTUL

2006



DESTINAȚIA

Ventilatoarele "VENTS" sunt destinate pentru ventilarea încăperilor casnice și analogice lor (încăperi de locuit, birouri, magazine, garaje, bucătării, blocuri sanitare și alte încăperi, încălzite pe timp de iarnă).

Ventilatoarele (în afară de seria VKO\VKO1) sunt extinctive și sunt destinate pentru montare pe perete sau pe plafon. Ventilatoarele seria MAO sunt destinate pentru montare pe ferestre.

Ventilatoarele din seria VENTS pot fi utilizate atât pentru ventilare prin pătrunderea aerului curat, cât și pentru ventilare extingivă și se instalează în canalul de ventilare.

Ventilatoarele VENTS sunt prevăzute pentru funcționare îndelungată fără deconectare de la rețea.

Construcția ventilatoarelor se perfecționează permanent și din acest motiv unele modele pot să se deosebească de cele descrise în prezentul pașaport.

CARACTERISTICILE TEHNICE DE BAZĂ

Marcarea ventilatoarelor, reprezentarea schematică a aspectului exterior, dimensiunile și mărimile ajutorajelor, precum și particularitățile constructive sunt prezentate în tabelul 1.

Ventilatoarele sunt destinate pentru conectare la rețeaua de curent alternativ cu tensiunea de 220-240 V, cu frecvența de 50 Hz sau 12 V, frecvența 50 Hz (în dependență de modelul ventilatorului).

Productivitatea nominală după volumul aerului deplasat constituie:

- pentru ventilatoarele cu diametrul racordului de evacuare 100 mm - 82-107m³/h (± 5%);
- pentru ventilatoarele cu diametrului racordului de evacuare 125 mm-157-232m³/h (± 5%);
- pentru ventilatoarele cu diametrului racordului de evacuare 150 mm - 260 - 348m³/h (±5%);

Puterea nominală electrică a ventilatoarelor constituie:

- pentru ventilatoarele cu doametrul racordului de evacuare 100 mm-9/22 W;
- pentru ventilatoarele cu diametrului racordului de evacuare 125 mm-16/26 W;
- pentru ventilatoarele cu diametrul racordului de evacuare 150 mm - 24/32 W.

Nivelul presiunii sonore la distanța de 3 m nu depășește 40 dBA.

Ventilatoarele sunt destinate pentru exploatare la temperatura aerului în limitele de la 0°C până la 45°C.

Termenul de deservire - nu mai puțin de 5 ani.





SCHEMA MARCĂRII CONVENȚIONALE
A VENTILATOARELOR

100, 125, 150 - diametrul racordului de evacuare a ventilatorului.

VKO, VKO1, M, MA, M1, M3, MAO1, MAO2, R, R1 - marcările

K, K1, PF, PF1, D, D1, S, S1, F, LD, LD1, X, X1 seriile ventilatoarelor

V - utilat cu întrerupător

T - utilat cu intervalometru

H - utilat cu intervalometru cu releu de importanță

TP - utilat cu intervalometru cu traductor de mișcare

K - utilat cu supapă de reținere

L - motorul pe rulmenți

Turbo

Presă

12 - utilat cu motor cu tensiunea nominală de 12 V

Q - utilat cu motor cu capacitate redusă

Exemplul marcării convenționale:

VENTS 125 DVTK - ventilator cu diametrul racordului de evacuare 125 mm, seria D, utilat cu întrerupător, intervalometru, supapă de reținere



VENTS 100 VKO *
VENTS 125 VKO *
VENTS 150 VKO *
VENTS 100 VKO1 *
VENTS 125 VKO1 *
VENTS 150 VKO1 *
VENTS 100 VKOk *
VENTS 125 VKOk *
VENTS 150 VKOk *
VENTS 100 VKO1k *
VENTS 125 VKO1k *
VENTS 150 VKO1k *

BKO **BKO1**

* - ventilatoarele seriei VKO(k) și VKO1(k) de toate modificările

VENTS 100 K *
VENTS 125 K *
VENTS 150 K *
VENTS 100 K1 *
VENTS 125 K1 *

* - ventilatoarele din seria K și K1 de toate modificările

SERIA VENTS 100 M3 *
SERIA VENTS 125 M3 *
SERIA VENTS 150 M3 *

* - ventilatoarele seriei M3 din toate modificările

tabelul 1

Modelul	a/a**	D1	D/D**	c	l
100 VKO/VKO1	85/119	104	100/98	32	30
125 VKO/VKO1	85/118	129	125/123	32	30
150 VKO/VKO1	105/128	154	150/148	48	30

Se montează în canalul de ventilare.

Conductele de aer se conectează din ambele părți.

** - pentru ventilatoarele seriei VKO1

Modelul	e	g	h	f
100VKOk/VKO1k	160	144	29	45
125VKOk/VKO1k	185	169	29	45
150VKOk/VKO1k	200	184	29	45

Este utilat cu consolă de fixare pentru montare

pe o suprafață plată.

Modelul	a	b	c/c**	D	e/e**
100 K/ K1	154	110	100/104	100	15/19
125 K/ K1	187	142	100/104	125	15/19
150 K	250	214	118	150	15

Se montează la canalul de ventilare din partea suflării aerului.

Sunt înzestrate cu grilaj demontabil de tipul "K" sau "K1"

din partea absorbției aerului.

** - pentru ventilatoarele din seria K1

Modelul	a	b	c	D	e	f	g
100 M3	188	155	85	100	30	256	226
125 M3	188	155	91	125	30	256	226
150 M3	188	155	115	150	30	256	226

Se montează la canalul de ventilare din partea suflării aerului.



SERIA VENTS 100 D *
SERIA VENTS 125 D *
SERIA VENTS 150 D *
SERIA VENTS 100 D1 *
SERIA VENTS 125 D1 *
SERIA VENTS 150 D1 *
 * - ventilatoarele din seria **D** și **D1** de toate modificările.

SERIA VENTS 100 M *
SERIA VENTS 125 M *
SERIA VENTS 150 M *
 * - ventilatoarele din seria **M** de toate modificările.

SERIA VENTS 100 MA *
SERIA VENTS 125 MA *
SERIA VENTS 150 MA *
SERIA VENTS 100 M1 *
SERIA VENTS 125 M1 *
SERIA VENTS 150 M1 *
 * - ventilatoarele din seria **MA** și **M1** de toate modificările.

SERIA VENTS 125 MAO1 *
SERIA VENTS 150 MAO1 *
SERIA VENTS 125 MAO2 *
SERIA VENTS 150 MAO2 *
 * - ventilatoarele din seria **MAO1** și **MAO2** de toate modificările.

tabelul 1

Modelul	a	b	c/c**	D	e
100 D\D1	150	120	108/93	100	12
125 D\D1	176	140	114/96	125	13
150 D\D1	205	165	132	150	15

Se montează la canalul de ventilare din partea suflării aerului.
 ** - pentru ventilatoarele din seria **D1**

Modelul	a	b	c	D	e
100 M	160	135	90	100	25
125 M	180	150	94	125	25
150 M	207	182	106	150	25

Se montează la canalul de ventilare din partea suflării aerului.

Modelul	a	b	c	D	e
100 MAM1	166	150	90	100	30
125 MAM1	186	173	94	125	30
150 MAM1	210	195	110	150	30

Se montează la canalul de ventilare din partea suflării aerului.
 "MA" este utilat cu jaluzele automate.

Modelul	a	b	e	c	D	g	h
125 MAO1	186	173	60	53	125	—	—
125 MAO2	186	173	60	—	125	123	160
150 MAO1	210	195	66	60	150	—	—
150 MAO2	210	195	66	—	150	156	183

Монтируются в оконный проем.



SERIA VENTS 100 LD *
SERIA VENTS 125 LD *
SERIA VENTS 150 LD *
SERIA VENTS 100 LD1 *
SERIA VENTS 125 LD1 *
SERIA VENTS 150 LD1 *

* - ventilatoarele din seria LD și LD1 de toate modificările.

SERIA VENTS 100 S *
SERIA VENTS 125 S *
SERIA VENTS 150 S *
SERIA VENTS 100 S1 *
SERIA VENTS 125 S1 *
SERIA VENTS 150 S1 *

* - ventilatoarele din seria S și S1 de toate modificările.

SERIA VENTS 100 PF *
SERIA VENTS 125 PF *
SERIA VENTS 150 PF *
SERIA VENTS 100 PF1 *
SERIA VENTS 125 PF1 *
SERIA VENTS 150 PF1 *

* - ventilatoarele din seria PF și PF1 de toate modificările.

SERIA VENTS 100 F *
SERIA VENTS 125 F *

* - ventilatoarele din seria F de toate modificările.

tabelul 1

Modelul	a	b	c/c**	D	e
100 LD\LD1	150	120	126/111	100	30
125 LD\LD1	176	140	134/116	125	33
150 LD\LD1	205	165	153	150	36

Se montează la canalul de ventilare din partea suflării aerului.
 ** - pentru ventilatoarele din seria LD1

Modelul	a	b	c/c**	D	e
100 S\S1	150	120	108/93	100	12
125 S\S1	176	140	114/96	125	12
150 S\S1	205	165	132	150	13

Se montează la canalul de ventilare din partea suflării aerului.
 ** - pentru ventilatoarele din seria S1

Modelul	a	b/b**	D/D**	D1
100 PF\PF1	12	99/127	100/99	141
125 PF\PF1	14	100/137	125/123	166
150 PF\PF1	15	116/146	150/146	188

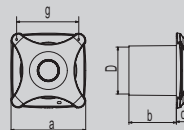
Se montează la canalul de ventilare din partea suflării aerului.
 ** - pentru ventilatoarele din seria PF1

Modelul	a	b	c	D	e	D1	f	g
100 F	182	160	99	125	10	141	252	226
125 F	182	160	100	125	10	166	252	226

Se montează la canalul de ventilare din partea suflării aerului.

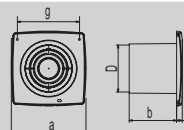


SERIA VENTS 100 X *
SERIA VENTS 125 X *
SERIA VENTS 150 X *



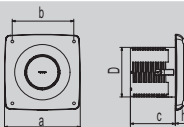
* - ventilatoarele din seria X de toate modificările.

SERIA VENTS 100 X1 *
SERIA VENTS 125 X1 *
SERIA VENTS 150 X1 *



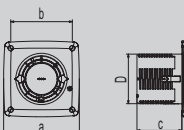
* - ventilatoarele din seria X1 de toate modificările.

SERIA VENTS 100 R *
SERIA VENTS 125 R *
SERIA VENTS 150 R *



* - ventilatoarele din seria R de toate modificările.

SERIA VENTS 100 R1 *
SERIA VENTS 125 R1 *
SERIA VENTS 150 R1 *



* - ventilatoarele din seria R1 de toate modificările.

tabelul 1

Modelul	a	b	c	D	g
100 X	151	96	30	100	120
125 X	178	101	30	125	140
150 X	204	117	30	150	165

Se montează la canalul de ventilare din partea suflării aerului.

Modelul	a	b	c	D	g
100 X1	151	96	12	100	120
125 X1	178	101	13	125	140
150 X1	204	117	14	150	165

Se montează la canalul de ventilare din partea suflării aerului.

Modelul	a	b	c	D	h
100 R	150	122	89	98	36
125 R	—	—	—	—	—
150 R	—	—	—	—	—

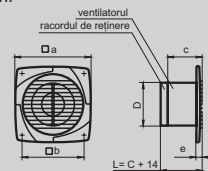
Se montează la canalul de ventilare din partea suflării aerului.

Modelul	a	b	c	D	h
100 R1	150	122	89	98	25
125 R1	—	—	—	—	—
150 R1	—	—	—	—	—

Se montează la canalul de ventilare din partea suflării aerului.



Ventilatoarele din seriile M, D, D1, S, S1, M1, M3, LD, LD1, X, X1 pot fi completate cu supapă de reținere. În acest caz dimensiunea de gabarit a racordului de evacuare a ventilatoare se mărește după lungime cu 14 mm.



Ventilatoarele din seriile R, R1 pot fi completate cu supapă de reținere a ventilatorului pe lungime se mărește cu 3 mm.

SETUL LIVRĂRII

În setul livrării sunt incluse:

- ventilator - 1 buc;
- pașaport;
- cutie pentru ambalare;
- șuruburi - 4 buc;
- (în afară de modelele 100, 125, 150, VKO/VKO1)
- garnitură de etanșare - 2 buc;
- (pentru modelele 125, 150, MAO1/MAO2)

CERINȚELE DE SECURITATE

1. După tipul protecției contra afectării cu curent electric ventilatoarele se referă la aparatele din clasa II (220-240 V/ 50 Hz) sau clasa III (12 V/50 Hz) după DSZTU 3135.0-95.

2. Tipul executării climatice a ventilatoarelor UXL 4.2 după GOST 15150-69.

Gradul de protecție contra accesului la părțile periculoase și pătrunderea apei:

IPX4 - seria VKO, VKO1

IP24 - seria MA, MAO1, MAO2, R, X, R1, X1

IP34 - seria K, K1, D, D1, M, PF, PF1, M1, M3, S, S1,F, LD, LD1

Conectarea ventilatoarelor se realizează de specialistul-electrician, care posedă permis special de acces la lucrările executate.

Se interzice exploatarea ventilatoarelor în afara limitelor diapazonului funcțional de temperaturi, precum și în încăperile cu existența în aer a adaosurilor agresive.

ATENȚIE! Se interzice exploatarea ventilatorului în cazul pătrunderii în partea de scurgere a corpului a obiectelor străine, care pot deteriora sau îndoii paletele roții funcționale.

Este necesar de a întreprinde măsurile speciale pentru prevenirea pătrunderii fluxului de gaze carbonice în încăpere prin hogaecurile deschise sau alte instalații antiincendiare.

Excludeți posibilitatea apariției fluxului contrar de gaze de la aparatele ce utilizează flacăra de gaz sau deschisă.



INSTALAREA ȘI PREGĂTIREA PENTRU FUNCȚIONARE

Atenție! Toate lucrările pentru montarea și conectarea ventilatoarelor urmează a fi desfășurate numai în cazul deconectării rețelei de la curentul electric. Conectarea ventilatoarelor la rețeaua electrică trebuie să se producă prin întrerupătorul cu crăpături între contacte nu mai mici de 3 mm la toți polii. Direcția pompării aerului trebuie să coincidă cu direcția acului pe corpul ventilatorului. Ventilatoarele "VENTS VKO/VKO1" se montează în conductele de aer de ventilare de ambele părți și se fixează cu ajutorul etrierelor. Ventilatoarele "VENTS MAO1/MAO2" sunt prevăzute pentru montare în ferestre. Ventilatoarele de alte modele se montează în deschizătura canalului de ventilare și se fixează în perete sau pod cu ajutorul gujoanelor.

În caz de necesitate asigurați condițiile pentru prevenirea accesului liber la piulița-fluture și la părțile conductoare de curent electric cu ajutorul mijloacelor de prevenire din partea găurii de evacuare (grilajul de ventilare, capul de protecție etc.) Conectarea ventilatoarelor la rețea se ilustrează în desenele 1-10. Consecutivitatea operațiilor pentru conectarea ventilatoarelor este indicată în tabelul 2.

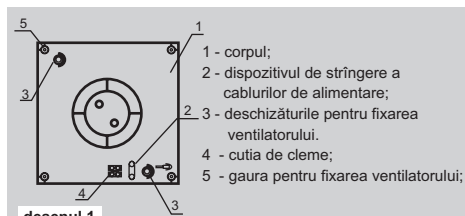
Modelele seriei	Operațiile pentru conectare la rețea
VENTS VKO VENTS VKO1 VENTS K VENTS K1 VENTS PF VENTS PF1 VENTS F	Scoateți grilajul de protecție (cu excepția modelului VENTS VKO). Scoateți capacul de protecție. Trageți cablurile prin gaura 3, curățați capetele cablurilor pe lungimea de 7-8 mm și incorporați-le în clemele 4 până la capătul izolării în partea metalică a clemei și strânse cu șuruburile. Fixați cablurile cu ajutorul bridei 2. Instalați la loc capul de protecție și grilajul de protecție.
VENTS M VENTS M1 VENTS M3 VENTS MA VENTS MAO1 VENTS MAO2	Scoateți grilajul de protecție. Trageți cablurile prin gaura 3 (tăind preventiv peretele subțire din masă plastică la locul găurii). Curățați capetele cablurilor pe lungimea de 7-8 mm, introduceți-le în cleme și strângeți-le cu șuruburile. Fixați cablurile cu ajutorul bridei 2. Instalați pe ventilator grilajul de protecție.
VENTS D VENTS D1 VENTS S VENTS S1 VENTS LD VENTS LD1 VENTS X VENTS X1	Scoateți grilajul de protecție. Trageți cablurile prin gaura 3 (tăind preventiv peretele subțire din masă plastică la locul găurii). Curățați capetele cablurilor pe lungimea de 7-8 mm, introduceți-le în cleme până la capătul izolării în partea metalică a clemei și strângeți-le cu șuruburile. Fixați cablurile cu ajutorul bridei 2. Amplasați cablurile de alimentare în canalul de fixare a corpului și fixați-le pe suporturile de fixare a cablurilor. Instalați la loc capacul și grilajul de protecție.
VENTS R VENTS R1	Scoateți reflectorul (pentru modelele R). Deschideți capacul secției cu cleme. Trageți cablurile prin gaura 2 (tăind preventiv peretele subțire de masă plastică la locul găurii). Curățați capetele cablurilor pe lungimea de 5-7 mm și instalați-le în cutia cu cleme 1 până la capătul izolării în partea metalică a clemei și fixați-le cu șuruburi. Plasați cablurile de alimentare în secția cu cleme. Închideți capacul și secția cu cleme. Instalați reflectorul (pentru modelele R).

tabelul 2

Pentru ventilatoare se recomandă de a instala în cablul staționar întrerupătorul de alimentare.

Schema conectării ventilatorului la cablul staționar este indicat în desenele 11-14.

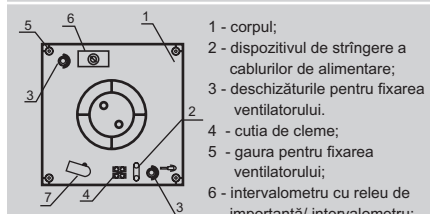




desenul 1

- 1 - corpul;
- 2 - dispozitivul de strângere a cablurilor de alimentare;
- 3 - deschizăturile pentru fixarea ventilatorului.
- 4 - cutia de clem;
- 5 - gaura pentru fixarea ventilatorului;

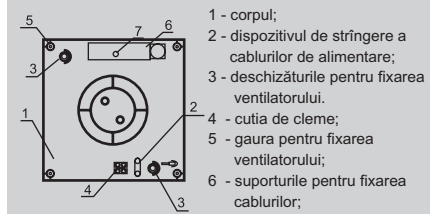
Ventilatoarele din seria M, M3 cu grilajul scos.



desenul 2

- 1 - corpul;
- 2 - dispozitivul de strângere a cablurilor de alimentare;
- 3 - deschizăturile pentru fixarea ventilatorului.
- 4 - cutia de clem;
- 5 - gaura pentru fixarea ventilatorului;
- 6 - intervalometru cu releu de importanță/ intervalometru;
- 7 - întrerupător;

Ventilatoarele din seria M, MÇ cu grilajul scos.
Modificările: T, TH, V, VT, VTH



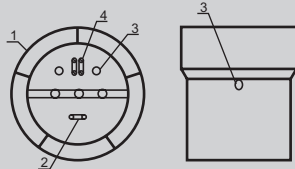
desenul 3

- 1 - corpul;
- 2 - dispozitivul de strângere a cablurilor de alimentare;
- 3 - deschizăturile pentru fixarea ventilatorului.
- 4 - cutia de clem;
- 5 - gaura pentru fixarea ventilatorului;
- 6 - suporturile pentru fixarea cablurilor;
- 7 - potențiomtru T.

Ventilatoarele din seria M, M3 cu grilajul scos.
modificările: TP

ATENȚIE
pentru modelele ventilatoarelor cu traductor de mișcare
 Panoul din față a ventilatorului trebuie instalat pe traductorul mișcării.

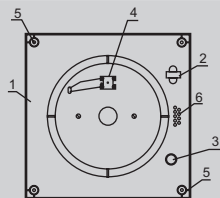




desenul 4

Ventilatoarele din seria VKO, VKO1, K, K1, PF, PF1, F
cu capacul scos

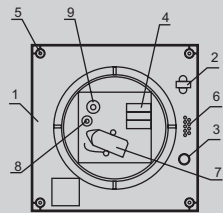
- 1 - corpul;
- 2 - dispozitivul de strângere a cablurilor de alimentare;
- 3 - deschizăturile pentru fixarea ventilatorului.
- 4 - cutia de clemă;



desenul 5

Ventilatoarele din seria D, S, D1, S1, LD, LD1, X, X1
cu grilajul și capacul scos.

- 1 - corpul;
- 2 - dispozitivul de strângere a cablurilor de alimentare;
- 3 - deschizăturile pentru fixarea ventilatorului.
- 4 - cutia de clemă;
- 5 - gaura pentru fixarea ventilatorului;
- 6 - suporturile pentru fixarea cablurilor;

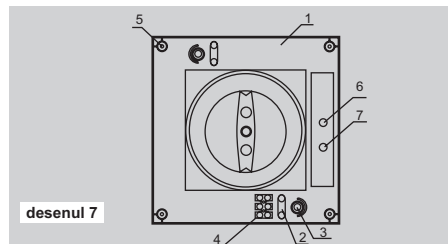


desenul 6

Ventilatoarele din seria D, S, D1, S1, LD, LD1, X, X1
cu grilajul scos și capacul de modificarea: T, TH, VT, VTH, V

- 1 - corpul;
- 2 - dispozitivul de strângere a cablurilor de alimentare;
- 3 - deschizăturile pentru fixarea ventilatorului.
- 4 - cutia de clemă;
- 5 - gaura pentru fixarea ventilatorului;
- 6 - suporturile pentru fixarea cablurilor;
- 7 - întrerupător;
- 8 - potențiometrul T;
- 9 - potențiometrul H;

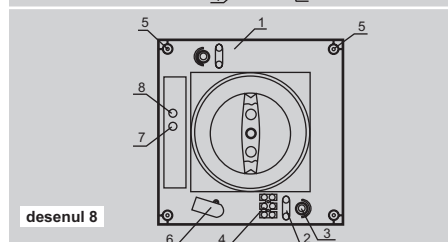




desenul 7

Ventilatoarele din seria M1, MA, MAO1, MAO2 cu grilajul scos
modificările: T, TH

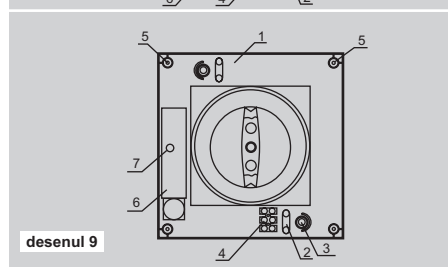
- 1 - corpul;
- 2 - dispozitivul de strângere a cablurilor de alimentare;
- 3 - deschizăturile pentru fixarea ventilatorului.
- 4 - cutia de clemă;
- 5 - gaura pentru fixarea ventilatorului;
- 6 - potențiometrul T;
- 7 - potențiometrul H;



desenul 8

Ventilatoarele din seria M1, MA, MAO1, MAO2 cu grilajul scos
modificările: V, VT, VTH

- 1 - corpul;
- 2 - dispozitivul de strângere a cablurilor de alimentare;
- 3 - deschizăturile pentru fixarea ventilatorului.
- 4 - cutia de clemă;
- 5 - gaura pentru fixarea ventilatorului;
- 6 - întrerupător;
- 7 - potențiometrul T;
- 8 - potențiometrul H;



desenul 9

Ventilatoarele din seria M1, MA, MAO1, MAO2 cu grilajul scos.
modificările: TP

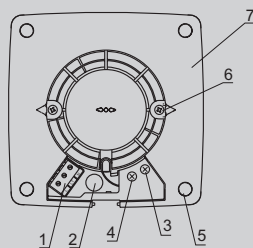
- 1 - corpul;
- 2 - dispozitivul de strângere a cablurilor de alimentare;
- 3 - deschizăturile pentru fixarea ventilatorului.
- 4 - cutia de clemă;
- 5 - gaura pentru fixarea ventilatorului;
- 6 - suporturile pentru fixarea cablurilor;
- 7 - potențiometrul T;

ATENȚIE

pentru modelele ventilatoarelor
cu traductor de mișcare

Panoul din față a ventilatorului trebuie
instalat pe traductorul mișcării.

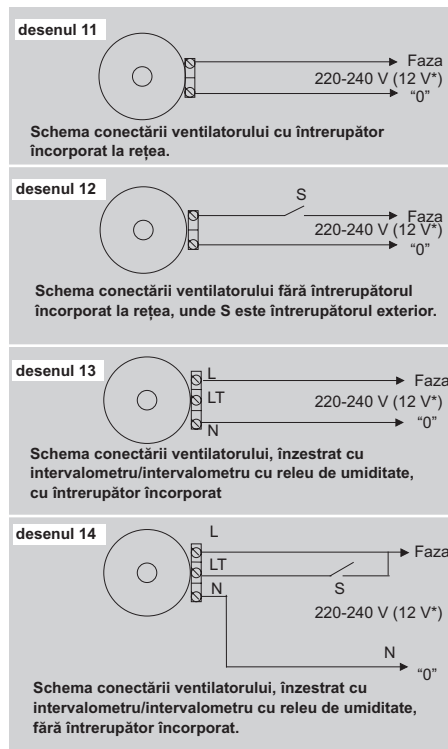




desenul 10

Ventilatoarele din seria R, R1, cu reflectorul scos, capacul deschis,
cu capacele scoase, modificările: T, TH, V, VT, VTH, TP

- 1 - cutia de cleme;
- 2 - deschizăturile pentru fixarea ventilatorului.
- 3 - potențiometrul T;
- 4 - potențiometrul H;
- 5 - gaura pentru fixarea ventilatorului;
- 6 - șuruburile pentru fixarea ventilatorului la conducta de aer;
- 7 - corpul;



Schemele de conectare a ventilatoarelor, înzestrate cu întrerupător încorporat sunt prezentate pe desenele 11, 13.

Schemele de conectare a ventilatoarelor fără întrerupător încorporat sunt prezentate pe desenele 12, 14 (S - întrerupător extern).

Ventilatoarele cu intervalometru asigură deconectarea automată a ventilatorului la expirarea timpului, dat de intervalometru - de la două până la 30 de minute (se reglează cu ajutorul potențiometrului T rotirea după acele ceasornicului și contra acele ceasornicului pentru reducerea timpului de reținere). Ventilatoarele cu intervalometru și releu de umiditate asigură conectarea ventilatorului la un anumit nivel de umiditate (50-90%) și se reglează cu ajutorul potențiometrului H prin rotirea acului de ceasornic pentru reducerea nivelului pe durata timpului, dat de intervalometru.

Ventilatoarele cu intervalometru și traductor de mișcare asigură conectarea ventilatorului la mișcarea omului la distanța de la 1 până la 4 m cu unghiul de vedere al traductorului de 100° pe orizontală și deconectarea automată a ventilatorului la expirarea timpului, dat de intervalometru - de la două până la treizeci de minute (se reglementează cu ajutorul potențiometrului T prin rotirea după acele ceasornicului pentru mărire și contra acele ceasornicului pentru reducerea timpului de reținere).

Atenție! Schema intervalometrului se află sub tensiune în rețea. Reglementarea se efectuează numai în cazul deconectării ventilatorului de la rețea. Schema conectării becului de iluminare la intervalometrul ventilatorului cu comandă de la un întrerupător este prezentată în des. 14 (S întrerupător extern). La deconectarea becului de iluminare ventilatorul funcționează pe parcursul timpului, dat de intervalometru.

* - numai pentru ventilatoarele prevăzute pentru tensiunea nominală în rețea 12 V (este indicat pe ambalaj și corpul ventilatorului).



DESERVIRE TEHNICĂ

Deservirea tehnică a ventilatorului are loc numai după deconectarea de la rețea.

Deservirea tehnică constă în curățirea periodică a suprafețelor ventilatorului de praf și murdărie. Curățirea se produce cu ajutorul unei cârpe moi, muiată în soluție de săpun, după care suprafața este ștersă uscat.

REGULILE DE PĂSTRARE

Ventilatorul trebuie păstrat într-o încăpere ventilată la temperatura de la + 5°C pînă la + 40°C și umiditatea relativă a aerului nu mai mare de 80% (la T = 25°C) în ambalajul întreprinderii-producător.

GARANȚIILE PRODUCĂTORULUI

Ventilatoarele sunt produse la întreprinderea SA Închisă "Sisteme de ventilare" în conformitate cu TU U 30367114.001-2000, normatoarele și standardele în vigoare. Producătorul garantează funcționarea normală a ventilatorului timp de 60 luni din ziua comercializării prin rețeaua de distribuție în detaliu cu condiția respectării regulilor de transportare, păstrare, montare și exploatare.

În cazul lipsei mențiunii privind data vînzării, termenul de garanție se calculează din momentul producerii.

În cazul apariției neajunsurilor în funcționarea ventilatorului din vina producătorului pe durat termenului de garanție, consumatorul are dreptul de a schimba ventilatorul la întreprinderea-producător în conformitate cu art. 14 p. 9 a "Legii Ucrainei" "Privind protecția drepturilor consumatorilor".

Schimbarea are loc pe adresa:
01030, or. Kiev, str. M. Koțiubinski, 1.

CERTIFICAT DE RECEPȚIONARE

Ventilatorul este recunoscut apt pentru exploatare

Modelul
"VENTS"

Data producerii

Sigiliul recepționarului

Vîndut

denumirea întreprinderii de vînzare, ștampila magazinului

Data vînzării

V 01RO - 11