

Legendă

Legendă pentru ventilatoarele VENTS

T	Echipat cu temporizator (2-30 min)
V	Echipat cu intrerupător tip șnur
VT	Echipat cu temporizator și intrerupător tip șnur
H	Echipat cu senzor de umiditate
P	Echipat cu senzor de mișcare
L	Echipat cu rulmenți
Chr	Culoare cromată
Alu	Aluminiu
Q	Nivel redus de zgomot
E	Echipat cu motor monofatic
D	Echipat cu motor trifazic

Legendă pentru ventilatoarele care urmează a se monta în sisteme de ventilație monotubulare

VNV	Care urmează a fi montat în perete
VN	Care urmează a fi montat pe perete
KV	Cu carcasă de plastic
TR	Echipat cu temporizator reglabil
H	Echipat cu senzor de umiditate
A	Motor cu două trepte, 35/60 m ³ /h
C	Motor cu trei trepte, 35/60/100 m ³ /h
D	Motor cu două trepte, 60/100 m ³ /h

Legendă pentru grilajele de aerisire

S	Echipat cu plasă de țânțari
V	Echipat cu racord pentru tub
D	Echipat cu racord reglabil
R	Echipat cu storuri reglabile
F	Echipat cu cadru de montaj
N	Echipat cu reducere în trepte
J	Storuri gravitaționale

Principalele caracteristici tehnice ale ventilatoarelor:

Dimensiune	Debit de aer	Putere electrică
D100	90-120 m ³ /h (+/-5%)	14/20 W
D125	165-210 m ³ /h (+/-5%)	16/22 W
D150	270-310 m ³ /h (+/-5%)	24/30 W

Nivel de protecție împotriva infiltrațiilor de apă

IPX 4	la seriile VKO
IP2 4	la seriile MA
IP3 4	la seriile K,K1,D,M,M1,PF,S,F
IPX 4	Împroșcare de apă
IP2 4	Apă înclinată la 15°
IP3 4	Apă împrăștiată



Echipat cu rulmenți



Ventilatoare cu debit de aer ridicat



Echipate cu 5 palete, rotor cu aerodinamică mai bună. Ventilatoare cu o presurizare mai bună.



Alacsony feszültségű ventilátorok 12 voltos AC tápegység



Ventilatoare de joasă tensiune Sursă de alimentare AC de 12 V



Echipat cu temporizator (reglabil pentru un interval între 2-30min)



Echipat cu intrerupător tip șnur



Echipat cu senzor de mișcare



Echipat cu supapa non- retur

Informații suplimentare:

- Nivel de presiune sonoră la 3 m distanță: până la 40 dBA
- Temperatura de operare a ventilatoarelor: 0-45° C
- Pentru ventilatoarele echipate cu temporizator de întârziere este necesară o fază suplimentară
- Unele produse sunt disponibile în următoarele culori: negru, maro, imitație de lemn, bej, gri, zinc.
- Garanție: 2 ani (versiunea cu rulmenți 5 ani, versiunile cu motoare liniștite 10 ani)



Ventilatoare care pot fi montat în sisteme de ventilație monotubulare

ebmpapst



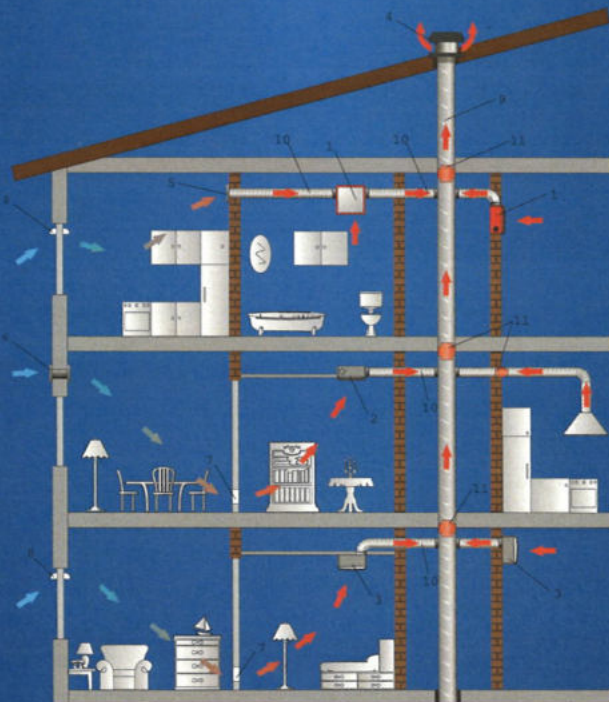
Cod
Vents VNV-1A
Vents VNV-1C
Vents VNV-1D
Vents VNV-1A TR
Vents VNV-1D TR
Vents VNV-1A H
Vents VNV-1D H



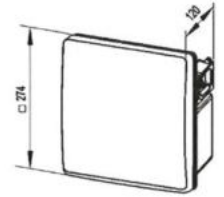
Montare pe exterior:



Cod
Vents VN-1A 80 KV
Vents VN-1C 80 KV
Vents VN-1D 80 KV
Vents VN-1A 80 KV TR
Vents VN-1C 80 KV TR
Vents VN-1D 80 KV TR
Vents VN-1B 80 KV H
Vents VN-1D 80 KV H



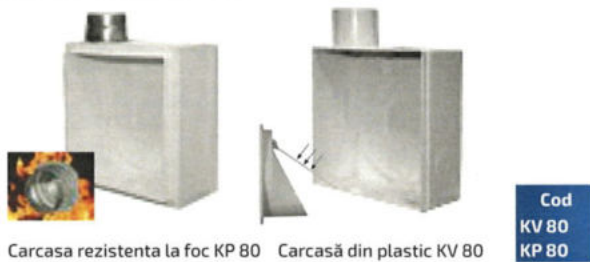
- Sistemul de comutare a vitezei de funcționare al ventilatorului vă permite să selectați cel mai potrivit mod de funcționare
- Este potrivit pentru funcționare fără întrerupere - non-stop
- Ventilatoarele se livrează echipate cu motoare
- Echipat cu rulment cu role



	VNV-1A 80	VNV-1B 80	VNV-1C 80	VNV-1D 80
Nivel	2	2	3	2
Tensiune (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
Putere electrică W	12/17	12/27	12/17/27	17/27
Amperaj (I)	0,12/0,14	0,12/0,18	0,12/0,14/0,18	0,14/0,18
Debit de aer m ³ /h	35/63	35/102	35/63/102	63/102
Rotații (1/min)	890/1350	890/1830	890/1350/1830	1350/1830
Nivel zgomot (dBA)	26,6/30	26,6/35,2	26,6/30/35,2	30/35,2

Accesorii:

Este echipat la spate cu un racord care intra în perete.
Este rezistent la foc



Carcasa rezistentă la foc KP 80 Carcasă din plastic KV 80

Cod
KV 80
KP 80

1. Ventilator VNV cu montare în perete, rezistent la foc
2. Ventilator VNV cu montare în perete, carcasa plastic
3. Ventilator VN cu montare pe perete
4. Ventilator VKH(VKV)-ventilator de acoperis
5. MV grila de ventilație
6. Supapa de aer pasiv montat pe perete PS 100, PS 101, PS 102
7. Grila plastic MV 430/2, MV 450/2
8. Prize de aer PO 400
9. Tub pliat spiralat
10. Tub Aluvent -Termovent
11. PL amortizor 16 de incendiu