

# 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 <sup>3</sup> /h     |
| C   | Motor cu trei trepte, 35/60/100 m <sup>3</sup> /h |
| D   | Motor cu două trepte, 60/100 m <sup>3</sup> /h    |

## Legendă pentru grilajele de aerisire

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| S | Echipat cu plasă de fânțari   |
| 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 <sup>3</sup> /h (+/-5%)  | 14/20 W          |
| D125       | 165-210 m <sup>3</sup> /h (+/-5%) | 16/22 W          |
| D150       | 270-310 m <sup>3</sup> /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



Echipeate 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



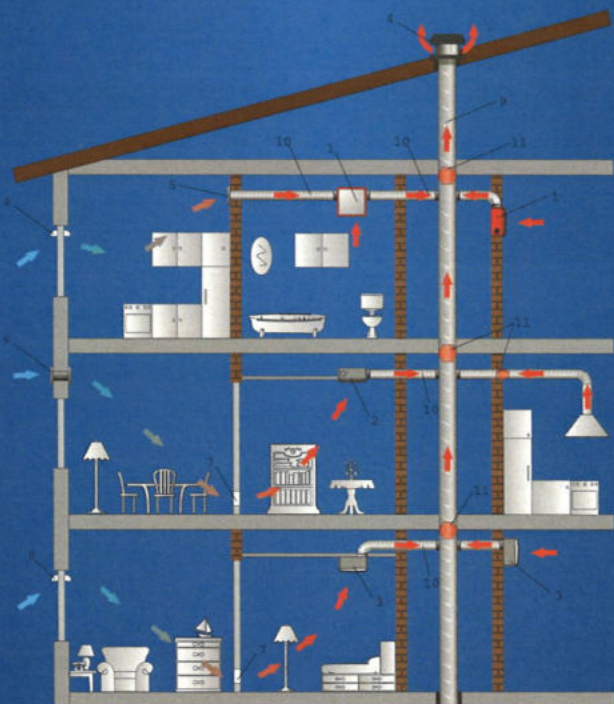
Cod  
Vents VNV-1A  
Vents VNV-1C  
Vents VNV-1D  
Vents VNV-1A TR  
Vents VNV-1D TR  
Vents VNV-1A H  
Vents VNV-1D H



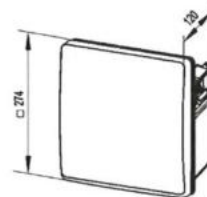
## Montare pe exterior:



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



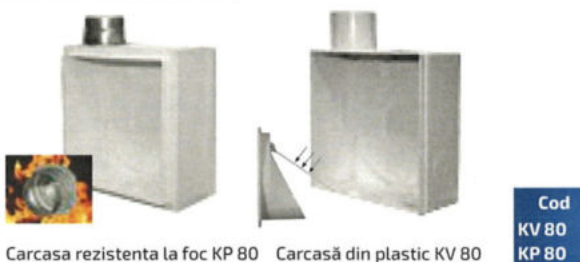
- Sistemul de comutare a vitezei de funcționare al ventilatorului vă permite să selectați cel mai potrivit mod de funcționare
- Este potrivit pentru funcționare fără întrerupere - non-stop
- Ventilatoarele se livrează echipate cu motoare
- Echipat cu rulment cu role



|                                | 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 <sup>3</sup> /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 rezistenta la foc KP 80    Carcasă din plastic KV 80

Cod  
KV 80  
KP 80

1. Ventilator VNV cu montare in perete, rezistent la foc
2. Ventilator VNV cu montare in perete, carcasa plastic
3. Ventilator VN cu montare pe perete
4. Ventilator VKH(VKV)-ventilator de acoperis
5. MV grila de ventilatie
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