

# 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



Echiptate 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 distanta: 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 axiale Vents, pentru tubura

**Tip M**

| Cod   | D100 | D125 | D150 |
|-------|------|------|------|
| Tip M |      |      |      |
| M     |      |      |      |
| ML    |      |      |      |
| MT    |      |      |      |
| MTL   |      |      |      |
| MTP   |      |      |      |
| MTPL  |      |      |      |
| MV    |      |      |      |
| MVL   |      |      |      |
| MVT   |      |      |      |
| MTH   |      |      |      |
| MVTHL |      |      |      |
| MVTL  |      |      |      |

Seria M este echipata cu o grila fatada clasica. Funcționarea ventilatorului este indicată de un LED. Carcasa ventilatorului și rotorul sunt de înaltă calitate, durabile. Fabricat din PVC ,rezistent la UV. Designul rotorului îmbunătățește eficiența ventilatorului. Grad de protecție: IP 34

**M Press**




| Cod      | D100 | D125 | D150 |
|----------|------|------|------|
| M Press  |      |      |      |
| M Press  |      |      |      |
| MT Press |      |      |      |

Seria M press- este un ventilator de înaltă presiune, lesirea este prevazuta cu un racord mai lungă. Funcționarea ventilatorului este indicată de un LED. Rotorul îmbunătățește, eficiența ventilatorului. Grad de protecție: IP 34

**M Turbo**




| Cod      | D100 | D125 | D150 |
|----------|------|------|------|
| M Turbo  |      |      |      |
| M Turbo  |      |      |      |
| MT Turbo |      |      |      |

Seria M Turbo este un ventilator cu un flux de aer mai mare, totodata permite un curs mai mare de schimb de aer. Funcționarea ventilatorului este indicată de un LED. Rotorul îmbunătățește eficiența ventilatorului. Grad de protecție: IP 34

**Tip MA**




| Cod    | D100 | D125 | D150 |
|--------|------|------|------|
| Tip MA |      |      |      |
| MA     |      |      |      |
| MAL    |      |      |      |
| MAT    |      |      |      |
| MATL   |      |      |      |
| MAV    |      |      |      |
| MAVT   |      |      |      |
| MATH   |      |      |      |
| MATHL  |      |      |      |
| MATP   |      |      |      |
| MA(12) |      |      |      |

Seria MA,este un ventilatore echipat cu stoturi cu declanșare automată. Funcționarea ventilatorului este indicată de o un LED. Carcasa ventilatorului si rotorul sunt fabricate din plastic ABS, durabil, de înaltă calitate. Design rezistent la UV. Rotorul, îmbunătăteste eficiența ventilatorului. Grad de protecție: IP 24

**LD Fresh Time**




| Cod              | D100 | D125 | D150 |
|------------------|------|------|------|
| LD Fresh Time    |      |      |      |
| LD Fresh Time    |      |      |      |
| LD Fresh Time T  |      |      |      |
| LD Fresh Time TH |      |      |      |

Ventilatorul LD Fresh Time, este echipat cu ceas analogic frontal decorativ. Carcasa ventilatorului și rotorul sunt de o calitate foarte buna,durabila si rezistenta la UV. Rotorul îmbunătățește eficiența ventilatorului. Grad de protecție: IP 34

**Tip X1**




| Cod    | D100 | D125 | D150 |
|--------|------|------|------|
| Tip X1 |      |      |      |
| X1     |      |      |      |
| X1 T   |      |      |      |

Seria X1 este aschipata cu o fațada decorativa. Panou frontal fiind subțire, de 7 mm din planul peretelui. Grad de protecție: IP 34

**Ventilatoare pentru ferestre**




| Cod      | D125 | D150 |
|----------|------|------|
| Tip Ma O |      |      |
| MAO1     |      |      |
| MAO2     |      |      |
| MAO1 TH  |      |      |

**Ventilatoare pentru ferestre**



| Cod            | D150 |
|----------------|------|
| OK (fereastră) |      |

**Ventilator Domovent**




| Cod | D100 | D125 |
|-----|------|------|
| S   |      |      |
| ST  |      |      |
| SV  |      |      |
| VKO |      |      |
| X1  |      |      |

**Ventilator cu „Rotatii Modificabile” (pe doua sensuri)**



| Cod           | D100 |
|---------------|------|
| Vents VVR 180 |      |
| Vents VVR 230 |      |