

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 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 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)



Vents seria VKMI

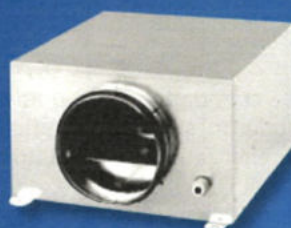


Tip
VKMI 100
VKMI 125
VKMI 150
VKMI 200
VKMI 250
VKMI 315s

- Carcasa exteriora este din oțel acoperit cu polimer.
- Sunetului trece ca un val prin perforațiile din carcasa interioară, de la absorbant de sunet asigură un sunet liniștit.
- Carcasa -fonica de 50mm stratul interior Isover.
- Carcasa interioara si rotorul, de înaltă calitate, durabil din material plastic ABS.

| Debit de aer (m³/h) | Presiune (Pa) | Putere (W) | Zgomot (dB) |
|---------------------|---------------|------------|-------------|
| 270 | 360 | 73 | 41 |
| 355 | 305 | 75 | 41 |
| 555 | 375 | 98 | 41 |
| 950 | 525 | 154 | 42 |
| 1310 | 540 | 194 | 46 |
| 1880 | 700 | 296 | 48 |

Vents seria KSB



Tip
KSB 100
KSB 125
KSB 150
KSB 200
KSB 250
KSB 315

- Carcasa ventilatorului din otel galvanizat, precum și materiale de izolare căldură și sunet.
- Prizele sunt dotate cu garnitură de cauciuc.
- Rotor curbat înapoi.
- Protecție împotriva supraîncălzirii motoarelor montate.

| Debit de aer (m³/h) | Presiune (Pa) | Putere (W) | Zgomot (dB) |
|---------------------|---------------|------------|-------------|
| 240 | 300 | 73 | 33 |
| 330 | 320 | 73 | 35 |
| 420 | 330 | 72 | 36 |
| 710 | 355 | 103 | 38 |
| 1 300 | 520 | 198 | 41 |
| 2 150 | 670 | 322 | 43 |

Vents seria KSB K2



Tip
KSB 100 K2
KSB 125 K2
KSB 150 K2
KSB 200 K2
KSB 250 K2
KSB 355 K2
KSB 400 K2

NOU!

| Debit de aer (m³/h) | Presiune (Pa) | Putere (W) | Zgomot (dB) |
|---------------------|---------------|------------|-------------|
| 285 | 430 | 58 | 34 |
| 330 | 430 | 61 | 35 |
| 485 | 570 | 84 | 38 |
| 770 | 740 | 164 | 42 |
| 1515 | 820 | 320 | 45 |
| 2235 | 450 | 202 | 48 |
| 2860 | 600 | 349 | 48 |

Vents seria KSB EC



*disponibil
suplimentar
(35. pag.)



Tip
KSB 100 EC
KSB 125 EC
KSB 150 EC
KSB 200 EC
KSB 250 EC
KSB 315 EC

NOU!

Ventilatoarele sunt echipate cu motoar de curent continuu (EC). Acestea fiind moderne ,eficiente cu un consum redus de energetic. EC, motor puternic de mare capacitate, completex iar viteza poate fi controlată optim. Proiectare specială a rotorului conic.

| Debit de aer (m³/h) | Presiune (Pa) | Putere (W) | Zgomot (dB) |
|---------------------|---------------|------------|-------------|
| 280 | 590 | 83 | 32 |
| 360 | 605 | 83 | 34 |
| 450 | 605 | 83 | 35 |
| 640 | 410 | 83 | 37 |
| 1 220 | 590 | 166 | 40 |
| 1 310 | 605 | 166 | 42 |

Vents seria KSD



Tip
KSD 4E 250
KSD 4E 250s
KSD 4E 315
KSD 4E 315s

- Carcasa ventilatorului fiind din otel galvanizat, deasemenea echipamentul are izolatie fonica si termica.
- Prizele terminale (iesirile) sunt prevăzute cu etanșări din cauciuc.
- Rotor fiind curcat.
- Motoarele sunt echipate cu protecție împotriva supraîncălzirii.

| Debit de aer (m³/h) | Presiune (Pa) | Putere (W) | Zgomot (dB) |
|---------------------|---------------|------------|-------------|
| 1520 | 300 | 243 | 44 |
| 2470 | 500 | 617 | 46 |
| 3200 | 480 | 723 | 45 |
| 3520 | 520 | 931 | 47 |