

# 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



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 (m <sup>3</sup> /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 (m <sup>3</sup> /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 (m <sup>3</sup> /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 (m <sup>3</sup> /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 (m <sup>3</sup> /h)	Presiune (Pa)	Putere (W)	Zgomot (dB)
1520	300	243	44
2470	500	617	46
3200	480	723	45
3520	520	931	47