

# Extracteur

## toits statiques et dynamiques

**evaporalia**  
Eficiencia energética

### Caractéristiques

- Extraction mixte (statique/dynamique)
- Fabrication en tôle galvanisée ou inoxydable
- Déflecteur sphérique sans perforations ni coupures
- Système "ABC" auto-ajustable sur le toit
- Sans fuites de chauffage grâce à son clapet optionnel
- Température de travail maximale de 60°C
- Base auto-ajustable sur le toit, système ABC, permettant la position correcte de l'extracteur avec un simple niveau
- Livraison en deux emballages (A et B). Facile à monter pour minimiser les efforts lors de son installation
- Démontage facile du déflecteur grâce à ses supports de fixation amovibles
- Nouveau système de canalisation du câble électrique à l'intérieur. Fourni avec 3 mètres de gaine.
- Comprend un interrupteur de sécurité arrêt/marche conforme à la norme UNE-EN 60204-1



### Extracteur dynamique / statique

*Monophasé*

Code	Modèle	Caractéristiques techniques	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Poids (Kg)
VE10549	MU-TE 450 ABC M6 0,25 KW (*)	Convection thermique et aspiration en spirale du vent 230V 2,00A - 250W - 940 rpm	1.192 5.141	27
VE10550	MU-TE 570 ABC M6 0,25 KW (*)	Convection thermique et aspiration en spirale du vent 230V - 2,10A - 250W - 920 rpm	1.912 9.370	37

*Triphasé*

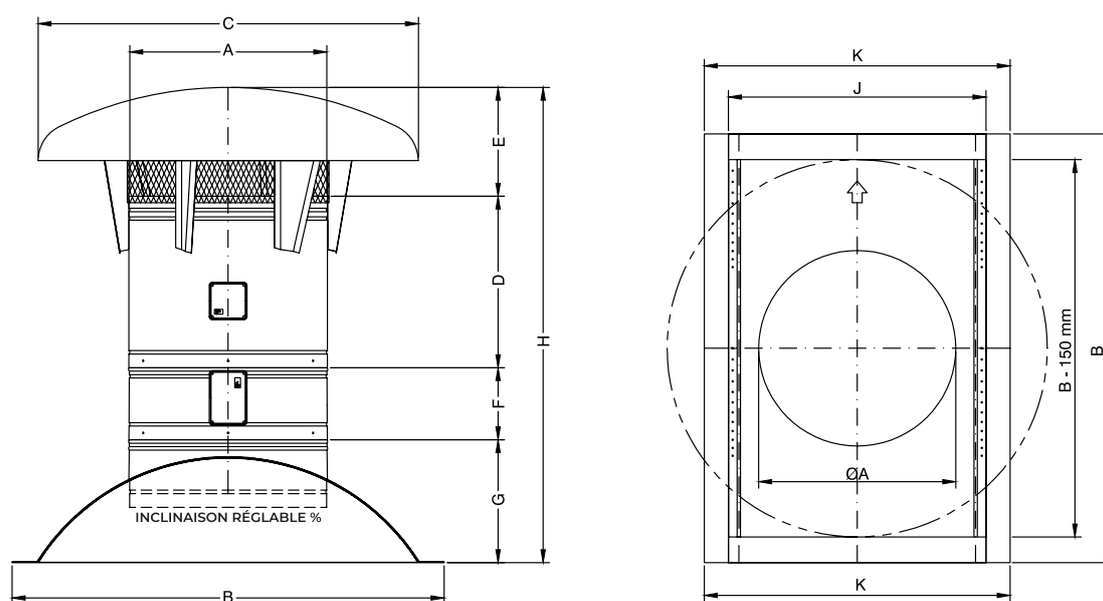
Code	Modèle	Caractéristiques techniques	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Poids (Kg)
VE10576	MU-TE 450 ABC T4 0,37 kW (*)	Convection thermique et aspiration en spirale du vent 230/400V 1,92/1,11A - 370W - 1370 rpm 75 dB(A)	1.192 5.141	26
VE10577	MU-TE 570 ABC T4 0,55 kW (*)	Convection thermique et aspiration en spirale du vent 230/400V 2,7/1,6A - 550W - 1370 rpm 76 dB(A)	1.912 9.370	36
VE10575	MU-TE 740 ABC T6 1,1 kW (*)	Convection thermique et aspiration en spirale du vent 230/400V 5,1/3,0A - 1100W - 940 rpm 76 dB(A)	3.225 20.135	56
VE10569	MU-TE 740 ABC 2CV (*)	Convection thermique et aspiration en spirale du vent (Y) 230/400V - 6,1/4,1A - 1500W - 1420 rpm	3.225 26.410	56
VE10574	MU-TE 920 ABC T6 2,2 kW (*)	Convection thermique et aspiration en spirale du vent 230/400V 9,3/5,4A - 2200W - 940 rpm 80 dB(A)	4.987 33.800	81

# Extracteur

## toits statiques et dynamiques

### Base réglable

Code	Modèle	Caractéristiques techniques	Poids (Kg)
VE10564	Base réglable 450 ABC (62%)	Couverture de 0 % à 62 % ajustable sur site	15
VE10555	Base réglable 570 ABC (0-55%)	Couverture de 0 % à 55 % ajustable sur site	30
VE10556	Base réglable 740 ABC (0-35%)	Couverture de 0 % à 35 % ajustable sur site	36
VE10571	Base réglable 920 ABC (0-41%)	Couverture de 0 % à 41 % ajustable sur site	42



### Dimensions

Code	ØA	B	C	D	E	F	G	J	K	H	% incl.
VE10564	450	1.000	790	429	255	260	338	600	740	1.282	0-62%
VE10555	570	1.250	1.100	500	318	260	358	745	885	1.436	0-55%
VE10556	740	1.250	1.100	625	318	260	358	920	1.060	1.561	0-35%
VE10571	920	1.500	1.500	500	355	375	490	1.100	1.280	1.720	0-40%