



## MVBSE

- Module batterie électrique

### Utilisation

- Chauffage de l'air dans les installations de ventilation
- Montage horizontal, installation intérieure ou extérieure
- 7 tailles couvrant une plage de puissance allant de 6 à 150 kW
- Adaptables sur les caissons de ventilation :
  - MVBS-C (AC / EC)
  - MVBS-T / MVBSF-T / MVBS-H (AC / EC)
  - MVBS-T / MVBSF-T / MVBS-H

### Accessoires

- Châssis **CHA**, hauteur 150 mm
- Plot antivibratile **DSD**
- Thermostat à réarmement automatique THM82, réglé à 82°C (+0/-10°C), placé en série avec le thermostat de sécurité

### Composition

#### ENVELOPPE

- Panneaux double peau en tôle d'acier galvanisé pré-laquée RAL 9010
- Isolation par laine de roche (50 à 62 kg/m<sup>3</sup>), épaisseur 25 mm pour taille 12 à 33
- Isolation par laine de roche (50 à 62 kg/m<sup>3</sup>), épaisseur 50 mm pour taille 34 et 44
- Réaction au feu de la laine selon EN 13501-1 : A1
- Ossature en profilés d'aluminium et angles en polyamide armé
- Panneaux latéraux montés sur charnières
- Pieds de fixation (4), hauteur 95 mm

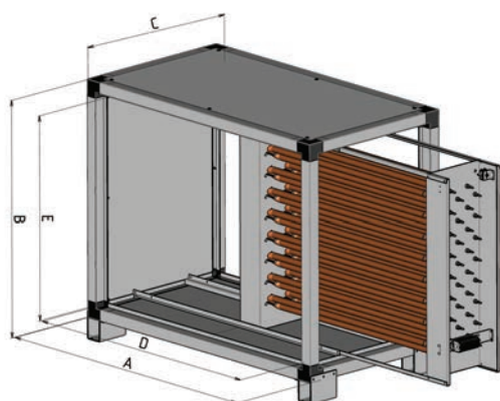
#### BATTERIE ÉLECTRIQUE

- Résistance blindée à ailettes en acier inox
- Thermostat de sécurité à réarmement manuel THM100, réglé à 100°C (+0/-5°C), placé en amont des éléments de chauffe en position haute
- Tôle perforée de répartition d'air en acier galvanisé
- Montage sur glissière

#### COFFRET ÉLECTRIQUE

- Alimentation TRI 400 V + T, équipé d'un passe fil
- Pré-câblée en standard

## Caractéristiques dimensionnelles



Modèles	Puissance (kW)	Nombre d'allure	Dimensions (mm)					Poids (kg)
			c	B	C	D	E	
12	6	1	715	410	715	655	350	37 à 42
	12	1						
	18	1						
	24	1						
14	15	1	1325	410	715	1265	350	60 à 68
	30	2						
	45	2						
22	12	1	715	715	715	655	655	47 à 58
	18	1						
	24	1						
	30	1						
	36	2						
	42	2						
23	12	1	1020	715	715	960	655	60 à 79
	24	1						
	36	2						
	48	2						
	60	4						
	72	4						
	84	4						
33	24	1	1020	1020	715	960	960	82 à 101
	26	2						
	48	2						
	60	4						
	72	4						
	84	4						
34	30	1	1370	1060	760	1270	960	95 à 119
	45	2						
	60	4						
	75	4						
	90	4						
	105	4						
	114	4						
44	45	2	1370	1370	760	1270	1270	111 à 138
	60	4						
	75	4						
	90	4						
	105	4						
	114	4						
	135	5						
150	5							

## Mise en œuvre

Se reporter à la notice d'installation disponible sur [www.ouestventil.fr](http://www.ouestventil.fr)

Afin de permettre une bonne diffusion de la chaleur et éviter les risques de surchauffe, une vitesse de 2 m/s sur la section de passage d'air doit être respectée.

Pensez à temporiser l'arrêt du ventilateur afin d'éviter le déclenchement du thermostat de sécurité.

## Accessoires



### DSD

Plot antivibratile