



RVA M

- Batterie de chauffage électrique rectangulaire

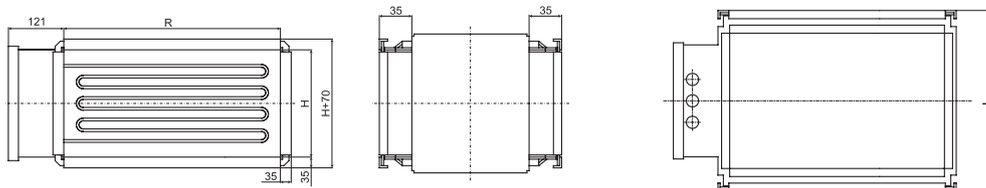
Utilisation

- Chauffage de l'air dans les installations de ventilation
- Installation horizontale ou verticale, dans le cas d'une installation horizontale, le boîtier doit être positionné face sur le dessus ou sur le côté
- 8 tailles disponibles, pour une puissance de 6 à 66 kW (suivant modèle)

Composition

- Enveloppe en acier galvanisé traité pour résister aux hautes températures
- Éléments chauffants en acier inoxydable AISI 304
- Thermostat de sécurité à réarmement automatique à 50°C
- Thermostat de sécurité à réarmement manuel à 100°C
- Batterie livrée sans régulation
- Sonde de température incluse
- Indice de protection IP 44

Caractéristiques dimensionnelles



L x H (mm)	400 x 200				
Puissance (kW)	6	9	12	15	21
L (mm)	370	370	370	420	520

L x H (mm)	500 x 250						
Puissance (kW)	9	12	15	21	24	36	45
L (mm)	370	370	420	520	600	820	970

L x H (mm)	500 x 300 / 600 x 300										
Puissance (kW)	9	12	15	21	24	27	30	33	36	42	45
L (mm)	370	370	370	370	370	440	400	400	520	600	600

L x H (mm)	600 x 350										
Puissance (kW)	9	12	15	21	24	27	30	33	36	42	45
L (mm)	370	370	370	370	370	370	370	420	420	500	500

L x H (mm)	700 x 400													
Puissance (kW)	9	12	15	21	24	27	30	33	36	42	45	51	60	66
L (mm)	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	440	440	520

L x H (mm)	800 x 500 / 1000 x 500													
Puissance (kW)	9	12	15	21	24	27	30	33	36	42	45	51	60	66
L (mm)	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	420	440	500

Caractéristiques techniques

Puissance (kW)	Alimentation (V / Ph / Hz)	Intensité nominale (A)
6	400 / 3 / 50	8,7
9	400 / 3 / 50	13,0
12	400 / 3 / 50	17,3
15	400 / 3 / 50	21,7
21	400 / 3 / 50	30,3
24	400 / 3 / 50	34,6
27	400 / 3 / 50	39,0
30	400 / 3 / 50	43,3
33	400 / 3 / 50	47,6
36	400 / 3 / 50	52,0
42	400 / 3 / 50	60,6
45	400 / 3 / 50	65,0
51	400 / 3 / 50	73,6
60	400 / 3 / 50	86,6
66	400 / 3 / 50	95,3

Mise en œuvre

Se reporter à la notice d'installation disponible sur www.ouestventil.fr

Accessoires



RÉGULATION
Régulation