



CVA M

- Batterie de chauffage électrique circulaire

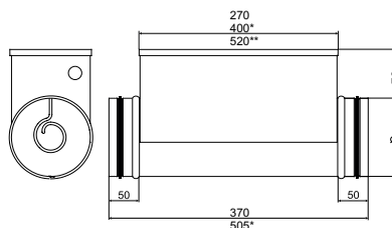
Utilisation

- 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 le côté
- 6 tailles disponibles de Ø100 mm au Ø400 mm, pour une puissance de 0,3 kW à 12 kW (suivant le modèle)

Composition

- Enveloppe en acier galvanisé traité pour résister aux hautes températures
- Joint à lèvres sur les raccordements
- 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
- Indice de protection IP 44

Caractéristiques dimensionnelles



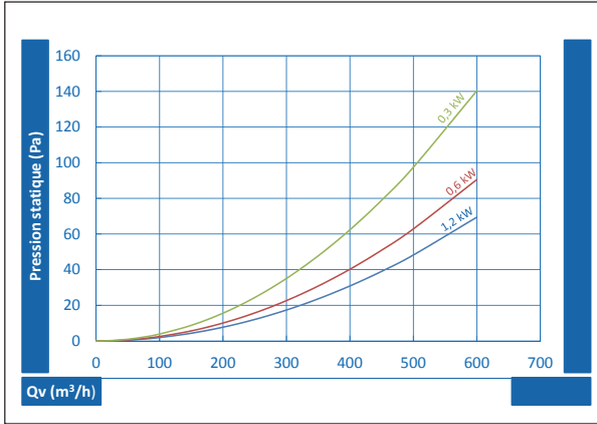
*Dimensions pour les batteries de 12 kW

**Dimensions pour les batteries de 15 kW

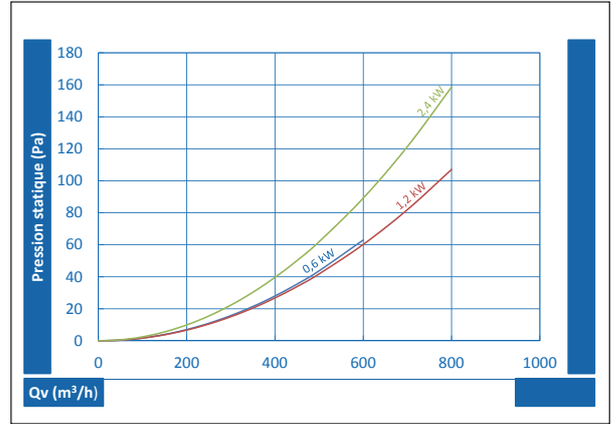
Caractéristiques techniques

Ø (mm)	Débit minimum (m ³ /h)	Alimentation (V / Ph / Hz)	Puissance (kW)	Intensité nominale (A)
125	70	230 / 1 / 50	0,3 / 0,6 / 1,2	1,5 / 2,8 / 5,5
160	110	230 / 1 / 50	0,6 / 1,2 / 2,4	2,8 / 5,5 / 10,9
200	170	230 / 1 / 50 400 / 3 / 50	1,2 / 2,0 / 3,0 6,0	5,5 / 9,1 / 13,0 8,7
250	270	230 / 1 / 50 400 / 3 / 50	1,2 / 2,0 / 3,0 6,0 / 9,0	5,5 / 9,1 / 13,0 8,7 / 13,0
315	415	230 / 1 / 50 400 / 3 / 50	1,5 / 2,4 / 3,0 6,0 / 9,0 / 12,0	6,8 / 10,9 / 13,0 8,7 / 13,0 / 17,3
400	690	400 / 3 / 50	6,0 / 9,0	8,7 / 13,0

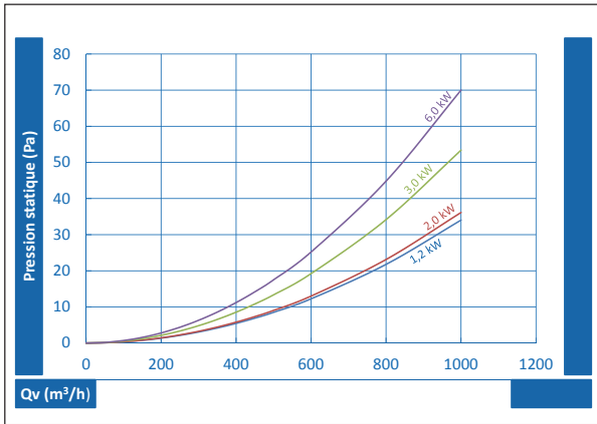
CVA M 125



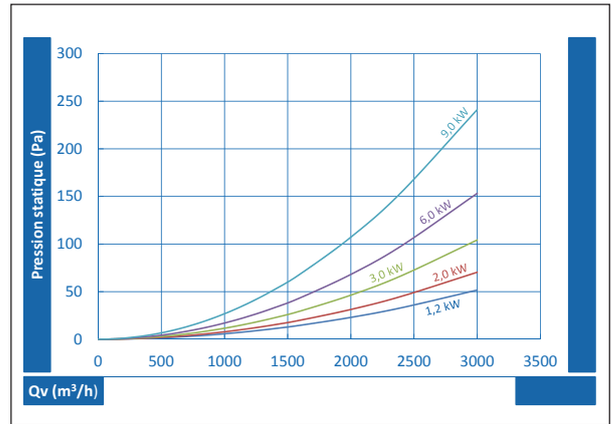
CVA M 160



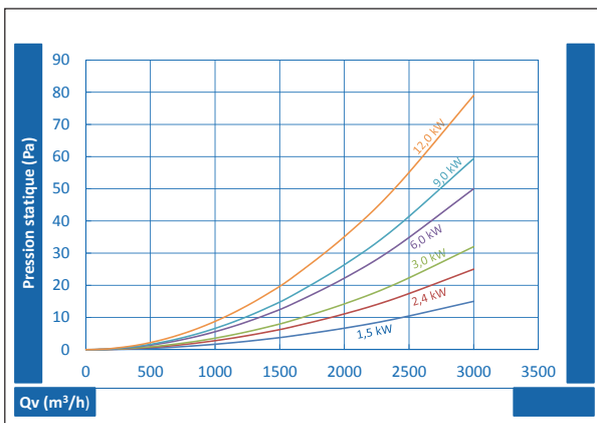
CVA M 200



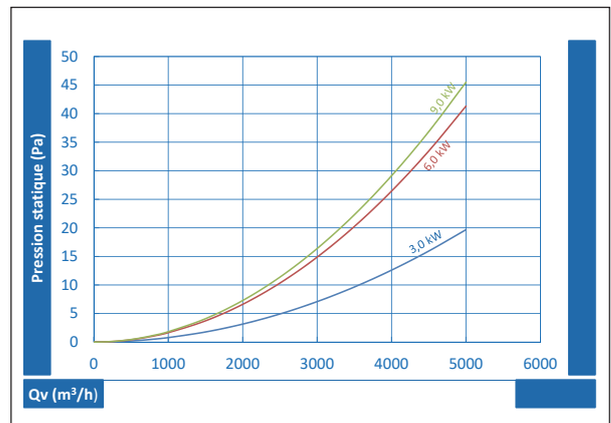
CVA M 250



CVA M 315



CVA M 400



Mise en œuvre

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

Accessoires



RÉGULATION
Régulation