





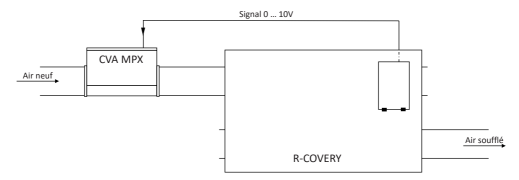


# **CVA MPX R-COVERY**

• Batterie de préchauffage électrique circulaire autorégulée

# Utilisation

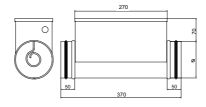
- Préchauffage de l'air dans les installations de ventilation
- Installation horizontale ou verticale, dans le cas d'une installation horizontale, le boitier doit être positionné face sur le dessus ou le côté



# 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 avec régulation intégrée, réglage du point de consigne par un signal 0...10V externe

# Caractéristiques dimensionnelles



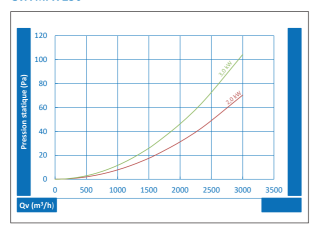




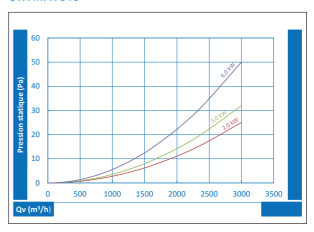
# Caractéristiques techniques

Ø (mm)	Débit minimum (m³/h)	Alimentation (V / Ph / Hz)	Puissance (kW)	Intensité nominale (A)
250	270	230 / 1 / 50	2,0 / 3,0	9,1 / 13,0
315	415	230 / 1 / 50 400 / 3 / 50	2,0 / 3,0 6,0	9,1 / 13,0 8,7
400	690	400/3/50	6,0 / 9,0	8,7 / 13,0
500	1060	230 / 1 / 50 400 / 3 / 50	3,0 6,0 / 9,0	13,0 8,7 / 13,0

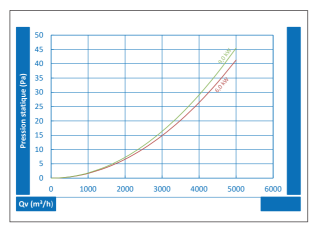
### CVA MPX 250



# CVA MPX 315



### CVA MPX 400



# Mise en œuvre

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