

Ventilation de locaux techniques

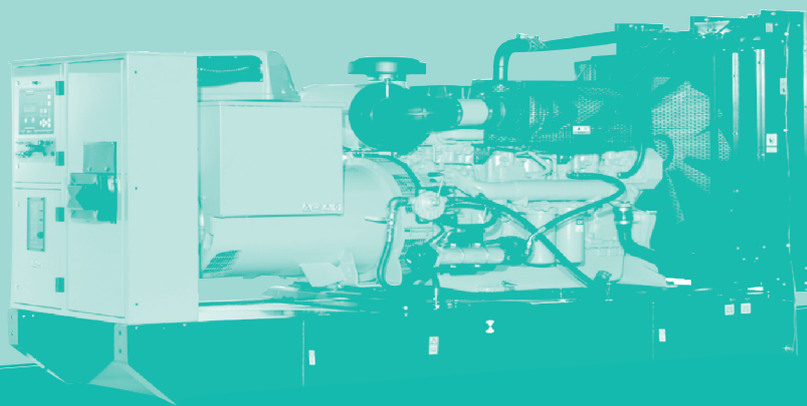
Une solution simple et économe

Ventilateur AW Sileo EC



EC Control - Temperature

Contrôleur de ventilation avec
sonde de température intégrée



Nomenclature : EC Control Temperature + AW Sileo EC + Coupure de proximité

Caractéristiques techniques du ventilateur sous 100 Pa

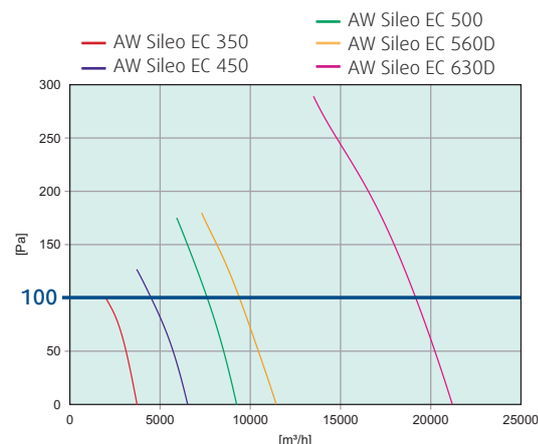
Puissance à dissiper *	Débit nécessaire	Type de ventilateur	Tension	Puissance consommée	Intensité consommée	Niveau sonore à 4 mètres	T° d'air maximum	Poids	Dimension L
3 kW	2 000 m ³ /h	AW Sileo EC 350	230 V	166 W	1.34 A	46 L _p dB(A)	60°C	6.2 kg	485 mm
7,5 kW	4 500 m ³ /h	AW Sileo EC 450	230 V	348 W	2.21 A	48 L _p dB(A)	60°C	10.5 kg	576 mm
12,5 kW	7 400 m ³ /h	AW Sileo EC 500	230 V	752 W	3.35 A	55 L _p dB(A)	60°C	15.4 kg	656 mm
15,3 kW	9 000 m ³ /h	AW Sileo EC 560D	400 V	951 W	1.52 A	58 L _p dB(A)	60°C	21.8 kg	725 mm
32 kW	19 000 m ³ /h	AW Sileo EC 630D	400 V	3 175 W	4.88 A	67 L _p dB(A)	65°C	41.8 kg	805 mm

* $\Delta t = 5^{\circ}\text{C}$



AW Sileo EC

- Débit de 0 à 23 000 m³/h
- Variation de vitesse de 0 à 100%
- Technologie EC, moteur à faible consommation
- Montage possible dans tous les sens
- Montage et maintenance faciles
- Livré avec grille à l'aspiration montée



EC Control Temperature

- Sortie 0-10V sur boucle PI
- Sonde de température intégrée
- Alimentation 230V
- Existe aussi en versions Humidité, Température/CO₂, Universel (0-10V)



Autres applications possibles en combinant l'EC Control à un ventilateur EC

- Ventilation de :
- Chais
 - Fumoirs
 - Stations d'épuration
 - Kart indoor ...
 - Vestiaires
 - Laveries
 - Ateliers soudure

