



Produit

AÉROTHERMES ÉLECTRIQUES

Référence

SVA-CN/SN

Caractéristiques techniques

Modèles SVA			SVA 3 CN	SVA 5 CN	SVA 9 CN	SVA 15 SN	SVA 20 SN	SVA 30 SN
Puissances thermiques	maxi	kW	3	5	9	15	20	30
	mini	kW	1,5	2,5	4,5	7,5	10	10
Débit d'air		m³/h	280	480	720	1300/900	2600/1900	2600/1900
Niveau sonore		dB(A)	35	39	43	47/39	60/52	60/52
Portée d'air (sans chauffage)		m	10	11	12	15	19	19
Alimentation électrique		V	Mono 230		Tri 400 + N + T			
Intensité absorbée		A	13,2	7,3	13,1	21,9	29,5	43,9
Longueur A		mm	335	335	405	450	478	478
Profondeur C		mm	276	276	335	510	545	545
Hauteur B		mm	255	255	315	520	576	576
Poids		kg	6,3	6,7	10,2	22	27	31

Descriptif

Les SVA-N sont des aérothermes compacts et silencieux destinés à une utilisation fixe. Ils conviennent parfaitement pour de petits entrepôts, dans un garage, un atelier ou un magasin. Les appareils sont fabriqués en acier galvanisé peint en gris avec des résistances électriques en acier inoxydable, grille de soufflage de couleur noire et moto-ventilateur hélicoïde. Indice de protection : IP 44.

- Appareil autorisé par le règlement de sécurité dans les ERP
- Installation simple
- Faible coût d'investissement
- Mises en régimes rapides
- Entretien quasi-inexistant

Équipement standard :

SVA 3/5/9 CN

- Sélecteur de puissance Arrêt/1 allure/2 allures
- Interrupteur chauffage + ventilation
- Console murale fixe, inclinée de 10°
- Protection de surchauffe à réarmement manuel

SVA 15/20/30 SN

- Console murale orientable vers le bas/sur les côtés
- Protection de surchauffe à réarmement manuel

Accessoires indispensables :

- Boîtier de commande à distance pour SVA 15/20/30 SN (CDSVAnn)
- Thermostat d'ambiance (TAP16R - tous modèles)



Mise en place

Les aérothermes SVA sont prévus pour une fixation murale.

Prévoir des chevilles adéquates selon la taille et la nature du mur.
Monter d'abord la console, puis l'appareil.

Raccordements

Raccordement électrique :

Il doit être réalisé en fonction des normes en vigueur (section des conducteurs, liaison à la terre, sectionneurs, etc...). Alimentation électrique à prévoir : 230 V mono Ph + N (SVA 3 CN uniquement) ou 400V tri + N + T.

Accessoires

Les aérothermes électriques SVA disposent d'accessoires en option pour s'adapter aux besoins des locaux.

Console murale de fixation	Incluse
Commande puissance sur appareil	Incluse sur modèles SVA 3 CN À SVA 9 CN
Commande puissance à distance (hors thermostat)	CDSVAxx (sauf SVA 3 CN À SVA 9 CN)
Thermostat d'ambiance à distance	TAP16R