

## Produit

### AÉROTHERMES ÉLECTRIQUES

## Référence

### SVA



## Caractéristiques techniques

Modèles SVA			SVA 3C	SVA 5C	SVA 9C	SVA 15S	SVA 20	SVA 30
Puissances thermiques	maxi	kW	3	5	9	15	20	30
	mini	kW	2,0	2,5	4,5	7,5	10	10
Débit d'air		m³/h	330	480	720	1300/900	2600/1900	2600/1900
Niveau sonore		dB(A)	35	39	43	47	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	405	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

Aérothermes électriques fixes, destinés au chauffage des réserves et des petits volumes. Fabriqués en acier galvanisé, couleur blanc, avec batteries 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 3/5/9C

- Sélecteur de puissance Arrêt/1 allure/2 allures
- Thermostat d'ambiance réglable de 5 à 35° C
- Interrupteur chauffage + ventilation permanente/réglée
- Console murale fixe, inclinée de 10°
- Protection de surchauffe à réarmement manuel

#### SVA 15S

- Thermostat d'ambiance réglable de 5 à 35° C
- Voyant vert de mise sous tension
- Console murale orientable vers le bas/sur les côtés
- Protection de surchauffe à réarmement manuel
- Commande à distance jusqu'à 4 appareils, en option

#### SVA 20/30

- Console murale orientable vers le bas/sur les côtés
- Voyant vert de mise sous tension
- Protection de surchauffe à réarmement manuel
- Thermostat individuel, à prévoir en option
- Commande à distance jusqu'à 4 appareils, en option

## 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 ou 400V tri + N + T selon les modèles.

## 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 3C À SVA 9C
Commande puissance à distance (hors thermostat)	CDSVA, CDSVAXx
Thermostat d'ambiance sur appareil	Incluse sur modèles SVA 3C À SVA 15S
Thermostat d'ambiance à distance	PB171 (SVA20 et 30S uniquement)