

## Produit

### GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD INDUSTRIELS



## Référence

### SB-A

## Caractéristiques techniques

Modèles		SB 40	SB 50	SB 75	SB 100	SB 125	SB 150	SB 200
Puissance thermique	kW	46.50	60.70	89.80	115.90	145.40	185.80	232.60
Puissance nominale (P <sub>nom</sub> )	kW	42.30	55.00	83.00	105.10	131.40	168.00	211.60
Puissance minimale (P <sub>min</sub> )	kW	21.1	27.5	41.5	52.5	65.7	84.0	105.8
Débit d'air à 20° C	m³/h	3500	4300	5800	7800	9400	11100	15000
Pression disponible maxi	mm CE	100	100	160	180	220	200	200
Alimentation électrique	Volts	mono 230			tri 400 + neutre + terre			
Puissance moteur	kW	0.535	0.736	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0
Efficacité énergétique saisonnière*	%	78.2	78.2	78.0	78.1	78.1	78.0	78.0
Émissions NOx* fioul / gaz	mg/kWh PCS	< 70 / classe 5						

Modèles		SB 250	SB 300	SB 350	SB 400	SB 500	SB 600	SB 750	SB 1000
Puissance thermique	kW	290.70	348.80	406.70	465.10	581.40	697.70	872.00	1163.00
Puissance nominale (P <sub>nom</sub> )	kW	264.50	317.40	370.70	423.20	529.00	634.90	794.00	1058.00
Puissance minimale (P <sub>min</sub> )	kW	132.2	158.7	185.3	211.6	269.0	317.4	397.0	529.0
Débit d'air à 20° C	m³/h	18500	20250	25800	31000	35000	43500	53000	72000
Pression disponible maxi	mm CE	200	180	280	280	200	200	180	200
Alimentation électrique	Volts	tri 400 + neutre + terre							
Puissance moteur	kW	2 x 2.2	2 x 3.0	2 x 3.0	2 x 4.0	2 x 4.0	2 x 5.5	2 x 7.5	3 x 7.5
Efficacité énergétique saisonnière*	%	78.1	78.0	78.0	78.1	78.0	78.0	78.0	78.0
Émissions NOx* fioul / gaz	mg/kWh PCS	< 70 / classe 5							

\* avec brûleur Cuenod - fioul ou gaz

## Descriptif

Le générateur d'air chaud est un appareil de chauffage par air chaud. Il est composé de deux circuits étanches :

- le circuit de combustion qui produit la chaleur
- le circuit d'air qui fait circuler la chaleur.

Vertical en version standard, il peut être prévu en version horizontale après quelques adaptations.

### Équipement :

- Carrosserie double peau isolée, monobloc jusqu'au SB 400, en deux parties au-delà
- Foyer et échangeur de chaleur en acier aluminé
- Coffret électrique complet
- Moto-ventilateur centrifuge
- Pression élevée sur demande
- Airstat de contrôle régulation et sécurité

## Mise en place

Positionner l'appareil sur un plan horizontal, dans un endroit propre et sec. Laisser autour de l'appareil un espace suffisant pour permettre la mise en place du brûleur, du conduit des fumées, ainsi qu'une bonne circulation d'air vers la grille de reprise du générateur (minimum 1 m entre la prise d'air et le premier obstacle).

**Thermostat d'ambiance :** L'installation de cet élément doit se faire dans l'ambiance à chauffer, sur un mur intérieur de préférence, où il peut enregistrer les variations de température sans toutefois être affecté par un pont thermique froid.

**Pour les appareils en deux parties** (à partir du SB500), superposer le caisson de combustion sur le caisson de ventilation, puis boulonner l'ensemble.

Il est recommandé de diriger le débit d'air chaud du générateur vers les zones les plus froides. Tenir compte de l'influence des différents obstacles, piliers ou rayonnages, susceptibles de modifier la diffusion de l'air chaud.



## 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 : mono 230 V Ph + N ou tri 400 V + N + T selon les modèles.

### Raccordement des fumées :

Il est impératif que les fumées soient rejetées à l'extérieur. Tous les générateurs SEET sont prévus pour fonctionner en tirage naturel. La mise en place du conduit des fumées doit ainsi assurer les caractéristiques suivantes :

- Section du conduit au moins égale à celle de la sortie du générateur ;
- Trajet du conduit aussi vertical que possible ;
- Dépression d'environ 1 mm CE, brûleur arrêté et mesure faite au départ du conduit.

Dans la mesure où ces caractéristiques ne sont pas assurées, il est nécessaire de placer sur l'évacuation des fumées :

- Un extracteur rigoureusement adapté si le tirage est insuffisant ;
- Un régulateur de tirage si le tirage est excessif.

### Raccordement brûleur :

Les appareils sont livrés avec ou sans brûleur. Dans le cas d'une fourniture par nos soins, le brûleur est livré séparément, la mise en place sur la plaque d'adaptation et le raccordement sont à prévoir.

## Accessoires

Les générateurs SB-A/AH disposent de nombreux accessoires en option pour s'adapter aux besoins des locaux.

### Équipements

Brûleur fioul 2 allures	BFxxx
Brûleur gaz naturel 300 mbar 2 allures	BGxxx
Plus-value kit vertical extérieur	KEVxx
Plus value kit horizontal extérieur	KEHx
Pression augmentée	SBxxPAnn
Protection ipsothermique	IPSOSB
Détecteur Autonome Déclencheur DAD (gaine)	DAD
Extracteur des fumées (sauf SB40/50)	SBEXxxxK
Thermostat d'ambiance 1 consigne / multiconsignes	PB171 / PB170

### Soufflage

Plénum à bouches orientables	SBPLxx
Plénum de soufflage avec grille	GS1xx

### Reprise d'air

Caisson filtre avec filtre	SBFlxx
Registre (volet d'air) avec réglage manuel	VAMxx
Servomoteur registre	SMR
Grille de prise d'air extérieur	GRExx