



Produit

GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD A VITESSE VARIABLE

Référence

SB-V

Caractéristiques techniques

Modèles		SB 80	SB 110	SB 125	SB 165	SB 225
Puissances thermiques mini/maxi	kW	74 / 92	98 / 116	123 / 145	148 / 185	197 / 232
Rendement	%	90.2	90.4	90.4	90.4	90.9
Débit d'air à 20° C	m³/h	5800	7800	9400	11100	15000
Pression disponible maxi	mm CE	14	14	22	17	18
Alimentation électrique	Volts	tri 400 + neutre + terre				
Puissance moteur	kW	1,1	1,5	2,2	3	4
Niveau sonore à 1.5 m	dB(A)	70	72	75	77	78
Caractéristiques à pression augmentée						
Pression statique disponible	mmCE	25	25	30	24	24
Puissance moteur	kW	1.50	2.20	3.0	3.00	4.00

Modèles		SB 250	SB 300	SB 350	SB 400	SB 500	SB 600
Puissances thermiques mini/maxi	kW	247 / 290	296 / 348	345 / 406	395 / 465	494 / 581	593 / 697
Rendement	%	90.9	90.9	90.9	91.0	90.9	91.0
Débit d'air à 20° C	m³/h	18500	20250	25800	31000	35000	43500
Pression disponible maxi	mm CE	18	20	28	20	20	20
Alimentation électrique	Volts	tri 400 + neutre + terre					
Puissance moteur	kW	4	5,5	5,5	7,5	7,5	9,2
Niveau sonore à 1.5 m	dB(A)	77	78	77	78	78	79
Caractéristiques à pression augmentée							
Pression statique disponible	mmCE	25	25	-	27	30	32
Puissance moteur	kW	5.50	7.50	-	7.50	9.20	11.00

Descriptif

Le générateur est équipé d'un motoventilateur à débit d'air variable, pour certaines applications (locaux recevant du public, églises, etc...). Il est fortement recommandé d'installer un brûleur à deux allures de chauffe dont le déclenchement sera asservi à la progressivité de la température d'air.

Equipement :

- Carrosserie double peau sans pont thermique avec armature et panneau en acier zingué d'épaisseur 10/10 mm. Isolant thermo-acoustique imputrescible en laine de verre de densité 40 kg/m3. Assemblage armature/ panneau par vis. Tous les panneaux sont démontables.
- Foyer aluminé d'épaisseur 2 mm à inversion de flamme et de grand volume pour une faible charge thermique, fond de chambre en acier inox réfractaire AISI H 525.
- Plaque d'adaptation brûleur pour recevoir un brûleur fioul ou gaz.
- Moto-ventilateur centrifuge avec montage sur silentbloks. Transmission par poulie et courroie surdimensionnée de 25 % pour les modèles à moteur triphasé. Arbre ventilateur monté sur roulement à billes.
- Tableau électrique intégré avec disjoncteurs magnéto-thermiques.
- Variateur de fréquence pour variation de vitesse ventilateur. Raccordement électrique et programmation effectuée, câble de liaison (4 m).
- Démarrage progressif (allure réduite) dès la demande de chauffe.
- Protection ipsothermique du moteur.
- Transformateur d'isolement
- Contacts de sécurité pour asservissement aux volets coupe-feu.
- Boîtier de commande à distance avec inter Hiver/Eté/Arrêt, potentiomètre de réglage de la ventilation.
- 4 airstats de commande et régulation.



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 SB300), 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-V disposent de nombreux accessoires en option pour s'adapter aux besoins spécifiques des locaux publics.

Brûleur fioul 2 allures	BF1Rxx	Caisson filtre avec filtre (Eff. 85%, classe G3 selon EN 779)	SBFlxxx
Brûleur gaz naturel 300 mbar 2 allures	BG1Rxx	Plénum sortie latérale	PSHLxxx
Plus-value kit vertical extérieur	SBxxEX	Manchette souple au soufflage	MSSxxx
Plus value kit horizontal intérieur	SHxx	Grille de soufflage	GSlxxx
Plus value kit horizontal extérieur	SHxxEX	Plénum départ gaine cylindrique	PSVxxx
Pression augmentée	SBxxPAnn	Clapet coupe-feu au soufflage	
Extracteur des fumées	SBEXx	Clapet coupe-feu à la reprise d'air	
Kit cheminée inox 5 m simple peau	KITxxx	Thermostat d'ambiance 1 consigne ou mlticonsignes	PB17x