

Générateur d'air chaud domestique WATERBURY série HB PLUS

Générateur d'air chaud vertical monobloc au sol pour application résidentielle.

Le générateur d'air chaud au sol HB + est un appareil, produit en 2 tailles et 4 modèles, qui est utilisé pour le chauffage contrôlé de l'air dans les petites et moyennes pièces, principalement dans la zone résidentielle.

Particularités:

- Installation et mise en service rapides et faciles.
- Convient pour la diffusion directe ou canalisée de l'air.
- Gamme de 4 modèles avec apport de chaleur de 21,6 à 37,1 kW.
- Ventilateur centrifuge silencieux.
- Idéal pour chauffer des pièces petites et moyennes telles que maisons, restaurants, etc.
- Équipé de brûleur fioul à un étage à air soufflé.
- Haute efficacité 93%.



Modèle		HB PLUS 101	HB PLUS 102	HB PLUS 131	HB PLUS 132
Puissance calorifique nominale	kW	23.1	27.1	35.1	39.9
Puissance calorifique utile	kW	21.6	25.2	32.7	37.1
Débit d'air	m3/h	2 160	2 760	2 450	2 850
Pression statique	Pa	80	80	80	80
Tension d'alimentation	V	230 mono	230 mono	230 mono	230 mono
Élévation de température	°C	30	27	31	29
Rendement (PCI)	%	93.5	93.0	93.2	93.0
Puissance absorbée	W	245	245	245	245
Largeur	mm	500	500	600	600
Profondeur	mm	968	968	968	968
Hauteur	mm	1 395	1 395	1 395	1 395
Masse	kg	128	128	132	132
Diamètre cheminée	mm	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150
Consommation Fioul	l/h	2.3	2.7	3.5	4.0
Emission NOX	mg/kWh	<150	<150	<150	<150
Niveau sonore	dB(A)	65	65	69	69

Document et photos non contractuels

