

Générateur d'air chaud mobile fioul BIEMMEDUE modèle JUMBO 235M

Générateur d'air chaud mobile de faible encombrement, brûleur fioul RIELLO, ventilateur axial

Qu'il s'agisse de chauffer ou d'apporter un complément dans un hall ou un chapiteau, d'accélérer le séchage d'un chantier, les générateurs d'air chaud prouvent leur efficacité en produisant un gros débit d'air sans installation compliquée.

- Le boîtier de protection du brûleur contre les coups, la poussière, l'eau, les intempéries
- Le brûleur est muni d'un raccord tubulaire pour aspirer l'air frais de l'extérieur
- Le nouvel échangeur de chaleur en combinaison avec les nouveaux ventilateurs à haute puissance permet d'atteindre un rendement thermique de 92 à 93%
- Une meilleure structure porteuse permet un déplacement facile de la machine sur tous types de surfaces
- Ventilateur avec protection IP55 - Tableau de commande électronique IP 65 - Panneau avant électronique de service, protégé IP65
- Conformité à la directive européenne 2009/125 / CE 2015
- Ventilateur 7 pales, haute pression pour une diffusion uniforme de l'air chaud
- Tous les composants (ventilateur, brûleur, thermostat, etc.) sont fournis avec une protection rapide IP 68 pour les composants électriques



Options

- Adaptateur pour gaine de recirculation
- Kit de pare-chocs latéral
- Kit de levage de chariot élévateur
- Roues avant pivotantes
- Kit de support de cheminée
- Kit de rangement de cheminée
- Conduit de fumée avec chapeau pare pluie

Modèle		JUMBO 235M
Puissance calorifique	kW	236
Débit d'air	m ³ /h	17 000
Pression statique	Pa	200
Tension d'alimentation	V	230 mono
Intensité absorbée	A	15
Puissance absorbée	W	2 550
Longueur	mm	2 245
Largeur	mm	982
Hauteur	mm	1 584
Masse	kg	351
Gaine	mm	1 x Ø 700
Sortie fumée	mm	Ø 200
Consommation	l/h	22
Niveau sonore à 2m	dB(A)	67

Document et photos non contractuels

