

Générateur d'air chaud mobile fioul axial - BIEMMEDUE série JUMBO

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 85M	JUMBO 110M	JUMBO 145M	JUMBO 185M	JUMBO 235M	JUMBO 185T	JUMBO 235T
Puissance calorifique	kW	85	110	145	185	236	185	236
Rendement	%	92.7	92.8	93.2	92.2	92.0	92.2	92.0
Débit d'air	m ³ /h	7 200	9 000	12 000	13 000	17 000	13 000	17 000
Pression statique	Pa	200	200	200	200	200	200	200
	°C	47	49	48	57	55	57	55
Tension d'alimentation	V	230 M	230 M	230 M	230 M	230 M	400 T	400 T
Intensité absorbée	A	15	15	15	15	15	15	15
Puissance absorbée	W	700	1 100	1 570	1 550	2 550	1 550	2 550
Longueur	mm	1 648	1 765	1 905	2 013	2 245	2 013	2 245
Largeur	mm	770	800	890	912	982	912	982
Hauteur	mm	1 133	1 214	1 354	1 414	1 584	1 414	1 584
Masse	kg	172	200	254	270	351	270	351
Plénum 1 sortie	mm	1 x Ø 500	1 x Ø 500	1 x Ø 600	1 x Ø 700			
Plénum 2 sortie	mm	2 x Ø 400	2 x Ø 400	2 x Ø 500	2 x Ø 500	2 x Ø 600	2 x Ø 500	2 x Ø 600
Plénum 4 sorties	mm			4 x Ø 350	4 x Ø 350	4 x Ø 400	4 x Ø 350	4 x Ø 400
Sortie fumée	mm	Ø 150	Ø 150	Ø 200				
Consommation fioul	l/h	8.5	11.0	14.5	18.5	23.6	18.5	23.6
Consommation gaz	m ³ /h	7.9	10.4	13.7	17.4	22.1	17.4	22.1
Niveau sonore à 2m	dB(A)	67	67	67	67	67	67	67

Document et photos non contractuels