

DB	Fiche technique MH-235.9 200 kW (ECON 235X) Chauffage à air chaud – méthanol Evènement	GFH
-----------	---	------------



Fiche technique

MH-235.9

Puissance de chauffage	200 kW
Consommation de méthanol	51.8 l / h
Tension	400 V
Fréquence	50 Hz
Consommation de courant max.	12.5 A
Puissance absorbée max.	5.5 kW
Fusible	16 A/T
Prise	CEE 16
Pression externe	596 Pa
Largeur	1120 mm
Longueur	3150 mm
Hauteur	1880 mm
Poids	805 kg
Ø de la sortie d'air chaud	2 x 500 mm
Raccord pour tuyau de fumée Ø	200 mm
Niveau de pression acoustique 3m	71 dB A
Puissance air	21'570 m ³ / h
Soulèvement par grue	Oui
Surveillance à distance	Non
Domaines d'application	- Chauffage des événements

Date création	Date imprime	Version	Auteur	Nom de fiche	Page
09.02.2023	09.02.2023	V01	Clemens Keel	FicheTechnique_MH2359_20230209_ChauffageAirChaud_M éthanol_Evènement_V01_fr	1/1