

DB	Scheda tecnica MH-235.9 200 kW (ECON 235X) Riscaldamento ad aria calda – metanolo Eventi	GFH
-----------	---	------------



Scheda tecnica

MH-235.9

Potenza termica	200 kW
Consumo di metanolo	51.8 l / h
Tensione	400 V
Frequenza	50 Hz
Consumo corrente mass.	12.5 A
Potenza assorbita mass.	5.5 kW
Fusibile	16 A/T
Spina	CEE 16
Pressione esterna	596 Pa
Larghezza	1120 mm
Lunghezza	3150 mm
Altezza	1880 mm
Peso	805 kg
Bocchette di emissione aria Ø	2 x 500 mm
Raccordo tubo gas combusti Ø	200 mm
Livello di pressione acustico 3m	71 dB A
Potenza aria	21'570 m ³ / h
Sollevabile con gru	Si
Controllo a distanza	No
Campo di applicazione	- Riscaldamento per eventi

Data creazione	Data stampa	Versione	Autore	Nome del file	Pagina
09.02.2023	09.02.2023	V01	Clemens Keel	SchedaTecnica_MH2359_20230209_RiscaldamentoAriaCalda_Met anolo_Eventi_V01_it	1/1