

Master BLP 33M – riscaldatori d'aria diretti a gas

Riscaldatori d'aria diretti a gas – meccanici

I riscaldatori a gas Master generano grandi volumi di calore istantaneo. Sono molto economici, robusti ed efficienti.

I riscaldatori professionali portatili a gas sono progettati per aree ben ventilate come cantieri, magazzini o fabbriche.



Master BLP 33 M – riscaldatori d'aria diretti a gas



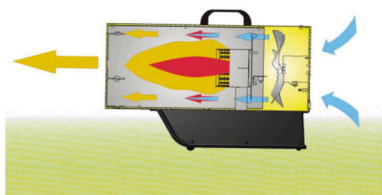
Pannello di controllo Master BLP 33 M



Officina Master BLP 17M



Telaio orientabile Master BLP



Schema Master BLP

Caratteristiche principali

- ✓ Accensione manuale
- ✓ Elettrovalvola
- ✓ Valvola di sicurezza con termocoppia
- ✓ Il regolatore include una valvola di sicurezza che interrompe il flusso di gas nel caso si rompa il tubo
- ✓ Regolatore e tubo del gas inclusi
- ✓ Motore con protezione termica
- ✓ Termostato di surriscaldamento
- ✓ Potenza regolabile
- ✓ Facile manutenzione

Dati tecnici

Caratteristiche	Unità	BLP 33M
Potenza	kW	18-33
Potenza	Btu/h	61.500-112.800
Potenza	kcal/h	15.500-28.400

Caratteristiche	Unità	BLP 33M
Pressione	bar	0,75-1,5
Portata d'aria	m ³ /h	1.000
Consumo carburante	kg/h	2,4
Alimentazione	V/Hz	220-240/1ph/50
Consumo elettrico	kW	0,06
Assorbimento	A	0,26
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	552 x 220 x 342
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	600 x 250 x 360
Peso netto/lordo	kg	7,5/9
Paletta	pz	36
Doppio voltaggio		Disponibile

Adatto per

- ▲ Agricoltura
- ▲ Settore automobilistico
- ▲ Edifici commerciali
- ▲ Costruzione
- ▲ Industrial, factories and production
- ▲ Società di noleggio
- ▲ Magazzini e depositi