

## Master BLP 17M – 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.



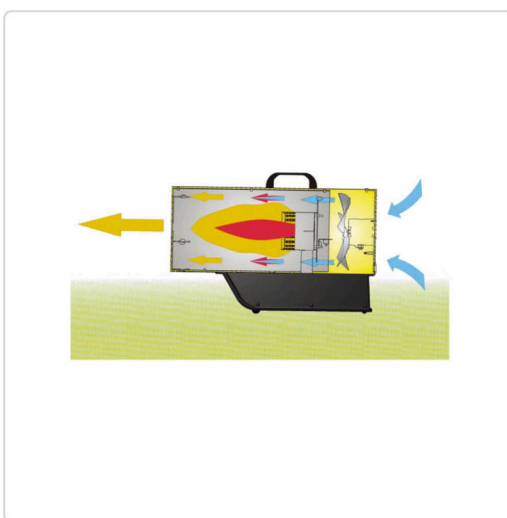
Master BLP 17 M



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 17M
Potenza	kW	10-16
Potenza	Btu/h	34.200-54.800
Potenza	kcal/h	8.600-13.800
Pressione	bar	0.7
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	300
Consumo carburante	kg/h	1,16
Alimentazione	V/Hz	220-240/1ph/50
Consumo elettrico	kW	0,053
Assorbimento	A	0,23
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	471 x 188 x 293
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	550 x 230 x 300
Peso netto/lordo	kg	4,5/5,5

Caratteristiche	Unità	BLP 17M
Paletta	pz	49
Doppio voltaggio		No

## Adatto per

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