

BLP 17-33-53-73M – 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 a gas portatili sono progettati per aree ben ventilate come cantieri, magazzini o fabbriche.



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



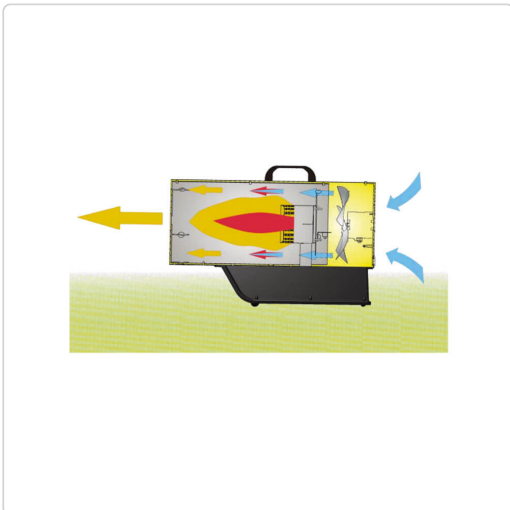
Pannello di controllo Master BLP 33 M



Officina Master BLP 17M



Telaio orientabile Master BLP 17M



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

Caratteristiche	Unità	BLP 17M
Pressione	bar	0.7
Accensione		Manuale
Termostato		No
Portata d'aria	m ³ /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
Paletta	pz	49
Doppio voltaggio		No
Incluso nella scatola		Regolatore e tubo del gas

Caratteristiche	Unità	BLP 33M
Potenza	kW	18-33
Potenza	Btu/h	61.500-112.800
Potenza	kcal/h	15.500-28.400
Pressione	bar	0,75-1,5
Accensione		Manuale
Termostato		No
Portata d'aria	m ³ /h	1.000
Consumo carburante	kg/h	2,4

Caratteristiche	Unità	BLP 33M
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
Incluso nella scatola		Regolatore e tubo del gas

Caratteristiche	Unità	BLP 53M
Potenza	kW	36-53
Potenza	Btu/h	123.000-181.000
Potenza	kcal/h	31.000-45.600
Pressione	bar	0,75-1,5
Accensione		Manuale
Termostato		No
Portata d'aria	m³/h	1.450
Consumo carburante	kg/h	3,78
Alimentazione	V/Hz	220-240/1ph/50
Consumo elettrico	kW	0,11
Assorbimento	A	0,48
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	605 x 276 x 444
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	680 x 300 x 510

Caratteristiche	Unità	BLP 53M
Peso netto/lordo	kg	13/15
Paletta	pz	16
Doppio voltaggio		Disponibile
Incluso nella scatola		Regolatore e tubo del gas

Caratteristiche	Unità	BLP 73M
Potenza	kW	49-73
Potenza	Btu/h	167.100-249.300
Potenza	kcal/h	42.100-62.800
Pressione	bar	0,75-1,5
Accensione		Manuale
Termostato		No
Portata d'aria	m ³ /h	2.300
Consumo carburante	kg/h	5,02
Alimentazione	V/Hz	220-240/1ph/50
Consumo elettrico	kW	0,218
Assorbimento	A	0,95
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	685 x 276 x 444
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	760 x 300 x 510
Peso netto/lordo	kg	15/17
Paletta	pz	16
Doppio voltaggio		Disponibile
Incluso nella scatola		Regolatore e tubo del gas

