

Master B 15 - Elektro-Heizlüfter

Elektro-Heizlüfter

Elektrische Heizlüfter sind hocheffiziente Geräte, die in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden. Sie sorgen für ein sauberes, schnelles und sicheres Beheizen. Elektrische Heizgeräte sind besonders geeignet für provisorische oder notfallmäßige Beheizung, da sie einfach zu bedienen, problemlos tragbar und somit mobil sind. In den Master Elektro-Heizlüftern werden ausschließlich Komponenten bester Qualität verbaut, wodurch die Geräte robust, langlebig und leistungsstark sind.



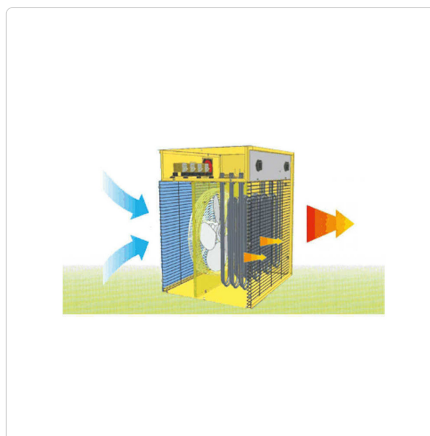
Master B 15 Elektro-Heizlüfter



Elektrische Master-Heizlüfter auf einer Baustelle



Master B 3 elektrischer Heizlüfter Video



Master Elektroheizlüfter Diagramm

Wichtige Funktionen

- ✓ Automatischer Reset
- ✓ Integrierter Raumthermostat
- ✓ Kein Sauerstoffverbrauch
- ✓ Keine Abgase, geruchlos, keine Kondenswasser
- ✓ Sommer/Winter-Schalter nur für Ventilationsbetrieb
- ✓ Leiser Betrieb
- ✓ Motor mit Wärmeschutz
- ✓ Überhitzungsthermostat
- ✓ Einstellbare Wärme

Technische Daten

Spezifikationen	Einheiten	B 15
Heizleistung	kW	7,5/15
Heizleistung	Btu/h	25.600-51.200
Heizleistung	kcal/h	6.450-12.900
Luftleistung	m ³ /h	1.700
Netzspannung	V/Hz	400/3ph/50
Anschlussbuchse auf der Seite des Heizlüfters		32A/5P
Nennstrom	A	22
Schaltstufe 1		Aus
Schaltstufe 2		Ventilator
Schaltstufe 3/4	kW	7,5/15
Thermostatbedienung		Enthalten
Temperaturarbeitsbereich	°C	5-35
Schutzklasse		IP24
Geräte Abmessungen (L x B x H)	mm	350 x 470 x 490
Verpackungsmaße (L x B x H)	mm	370 x 480 x 530
Netto / Bruttogewicht	kg	15/15,9
Palette	Stück	12