

# DANTHERM GROUP



## Master B 18 - Elektro-Heizlüfter

### Elektro-Heizlüfter – leitfähig

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 ideal für die Industrie, da sie einfach zu bedienen und vollständig mobil sind. In den Master Elektro-Heizlüftern werden ausschließlich Komponenten bester Qualität verbaut, wodurch die Geräte robust, langlebig und leistungsstark sind.



Master B 18 30 – Elektro-Heizlüfter



Master B 18 Heizung eines Hauses



## Master B 18 Heizung öffentlicher Raum

## Master B 18 Beheizung eines Büros

### Wichtige Funktionen

- ✓ Anschluss an Warmluftschlauch möglich
- ✓ Einfacher Transport dank große Transporträder
- ✓ Manuelles Reset
- ✓ Kein Sauerstoffverbrauch
- ✓ Geruchlos, keine Abgase, kein Kondenswasser
- ✓ Winter-Sommer-Schalter (Ventilationsbetrieb)
- ✓ Leiser Betrieb
- ✓ Motor mit Wärmeschutz
- ✓ Überhitzungsthermostat
- ✓ Einstellbare Heizleistung

### Technische Daten

Spezifikationen	Einheiten	B 18
Heizleistung	kW	9/18
Heizleistung	Btu/h	30.700-61.400
Heizleistung	kcal/h	7.740-15.480
Luftleistung	m <sup>3</sup> /h	1.700
Netzspannung	V/Hz	400/3ph/50-60
Anschlussbuchse auf der Seite des Heizlüfters		32A/5P
Nennstrom	A	26,0
Schaltstufe 1		Aus

Spezifikationen	Einheiten	B 18
Schaltstufe 2		Ventilator
Schaltstufe 3/4	kW	9/18
Thermostatbedienung		Optional TH5
Temperaturarbeitsbereich	°C	< 25
Schutzklasse		IP24
Geräte Abmessungen (L x B x H)	mm	700 x 490 x 530
Verpackungsmaße (L x B x H)	mm	600 x 400 x 460
Netto / Bruttogewicht	kg	27/29.3
Palette	Stück	16

## Geeignet für

- ▲ Landwirtschaft
- ▲ Gewerbegebäude
- ▲ Bauwesen
- ▲ Rettungsdienste
- ▲ Veranstaltungen und Festen
- ▲ Industrie, Fabriken und Produktion
- ▲ Verteidigung und Luft- und Raumfahrt
- ▲ Vermietung und Verleih
- ▲ Transport und Logistik