

## TECHNISCHE DATEN

### Deckenventilator

Luftleistung:	5.000 m <sup>3</sup> /h
Elektroanschluss:	400V 16A CEE
Nennstrom:	1,5A
Luftanschluss:	ø 800 mm
Gewicht:	45 kg
Abmessungen:	Durchmesser
	(ø): 80 cm
	Höhe: 100 cm



### Beschreibung:

Der Deckenventilator ist für die angenehme Erwärmung und Belüftung von geschlossenen Gebäuden und Zelten konzipiert. Die kompakte Einheit saugt die warme Luft an der Decke an und drückt sie nach unten. Durch das Einbringen der Deckenventilatoren wird die Warmluft sehr wirkungsvoll verteilt. Es entsteht keine Temperaturschichtung. Damit werden die Heizkosten reduziert. Die Ventilatoren sind über Vorschaltgeräte als Zubehör in der Drehzahl regelbar.

### Vorteile:

- Schnelle Montage durch mobiles System
- Beheizung mit gleichzeitiger Reduzierung der Heizkosten
- Angenehmes Beheizen mit wenig Aufwand