

VENTILATOR BOX Unibox



Unsere Ventilatoren unterstützen die Heiz- oder Kühlgeräte entsprechend ihrer Leistungsanforderung und können selbst als Zu- und Abluftgebläse eingesetzt werden. Die Regelung erfolgt stufenlos oder in zwei Stufen. Die Ventilatoren-Gehäuse bestehen aus robusten doppelschaligen Paneelen aus verzinktem Stahlblech. Der leichte Transport wird durch vier Rollen am unteren Rahmen gewährleistet.

FUNKTIONEN:

Lüften, Kühlen

EINSATZBEREICHE:

Universell einsetzbar zum Transportieren von Luft z. B. als Stützventilator

ZUBEHÖR:

- 1 x Verlängerungskabel 400 V / 16 A, 25 oder 50 m lang
- 3 1 x Warmluftschlauch für Zuluftanschlusstutzen DN 520, 7,6 m lang
- 3 1 x Warmluftschlauch für Umluftanschlusstutzen DN 520, 7,6 m lang

EMPFOHLENER EINSATZ:

Bringt die Luft fast überall dahin, wo sie benötigt wird.
- Saugt auch staubhaltige Luft ab
- Ideal für Bau und Industrie



3

2

LEISTUNGSDATEN

Regelbar / Stufen	2-stufig oder stufenlos
Anschlussleistung [kW]	2,2
Luftmenge (bei 20°C) [m ³ / h]	10.000 / 12.000
Verfügbare Pressung max. [Pa]	500
Anschluss für externen Raumthermostat	nein
Stromausführung (Spannung / Frequenz)	400 V / 50 Hz
Steckerart / Absicherung [A]	CEE 16 A
Luftstutzen [mm]	520
Schalldruckpegel in 5 Meter [dB(A)]	68

MASSE & GEWICHTE

Länge [mm]	800
Breite [mm]	800
Höhe [mm]	1.000
Gewicht [kg]	130
Betriebsstundenzähler	nein

1

Luftvolumenstrom

1: 125–500 m³/h/2: 501–5.000 m³/h/3: 5.001–12.000 m³/h

1

Mobilität

1: tragbar/2: fahrbar/3: kranbar