

TEILKLIMAANLAGE TKA18-Z



Die TKA18 sind elektrisch betriebene kompakte, hochmobile Luftkühl- und Heizaggregate zum direkten Kühlen und Heizen der Raumluft in Zelten und Räumen unterschiedlichster Bauart und Nutzung.

FUNKTIONEN:

Heizen, Lüften, Kühlen im Frischluft- und Mischluftbetrieb

EINSATZBEREICHE:

Industriehallen, Eventzelte

ZUBEHÖR:

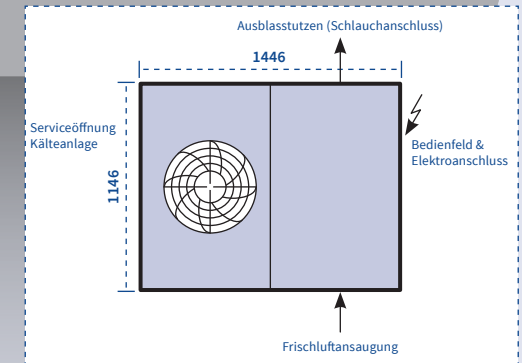
- 1 1 x Verlängerungskabel 400 V / 3 x 16 A, 25 oder 50 m lang
- 2 1 x Feuchtraumthermostat
- 3 1 x Warmluftschlauch für Ausblasstutzen DN 420, 7,6 m lang
- 3 1 x Warmluftschlauch für Ansaugstutzen Hallenabluft DN 420, 7,6 m lang
- 6 Individuell gefertigte Bändchengewebeschläuche zur optimalen Luftverteilung

EMPFOHLENER EINSATZ:

- Kleines kompaktes Kraftpaket zur direkten Luftkühlung
- Auch für den Umluftbetrieb geeignet



Betriebs- und Serviceabstand umlaufend 1,00 m.



LEISTUNGSDATEN

Regelbar / Stufen	Stufe 1 / automatisch
Kühlleistung [kW]	16 kW bei 32°C
Luftmenge (bei 20°C) [m ³ / h]	2.300
Verfügbare Pressung max. [Pa]	500
Anschluss für externen Raumthermostat	ja
Stromausführung (Spannung / Frequenz)	400 V / 50 Hz
Steckerart / Absicherung [A]	CEE 16 A
Luftstutzen [mm]	1 x 400 / Umluft
Schalldruckpegel in 5 Meter [dB(A)]	75

MASSE & GEWICHTE

Länge [mm]	1.440
Breite [mm]	1.140
Höhe [mm]	840
Gewicht [kg]	340
Betriebsstundenzähler	ja

1 Leistung
1: 3–15 kW / 2: 16–150 kW / 3: 151–1.000 kW

1 Mobilität
1: tragbar / 2: fahrbar / 3: kranbar