

# KÜHLGERÄTE

## KÜHLCONTAINER TKC80-Z-10

Hochkompakte und leistungsstarke Luftkühlaggregate. Sie dienen der direkten, unmittelbaren Regulierung der Raumtemperatur im Versorgungsbereich. Ihr geringer Platzbedarf und geräuscharmer Betrieb macht sie besonders interessant für den Einsatz an Objekten mit hohen Ansprüchen.

### FUNKTIONEN / BETRIEBSARTEN:

Kühlen / Lüften

### EINSATZBEREICHE:

Industriehallen, Event-Locations

### ZUBEHÖR:

1x Verlängerungskabel 400V / CEE 63 A, 25 oder 50m lang

1x Feuchtraumthermostat

3x Warmluftschläuche für Kaltluftanschlusstutzen DN 520, 7,6m lang

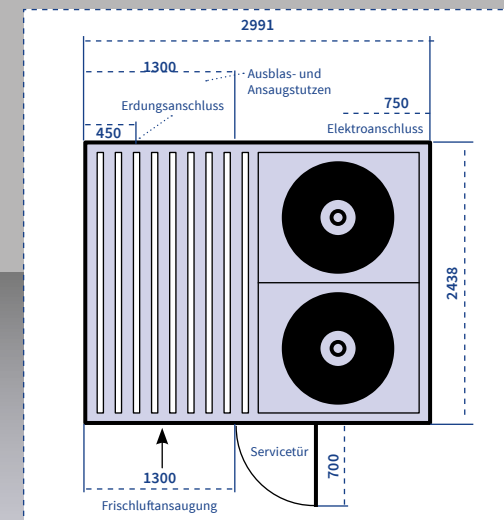
2x Warmluftschläuche für Umluftanschlusstutzen DN 520, 7, 6m lang

- 1 Individuell gefertigte Bändchengewebesläuche zur optimalen Luftverteilung

3

### HINWEISE ZUM EINSATZ:

- Flexible, unmittelbare Kaltluftversorgung ohne Zeitverzug für das anspruchsvolle Umfeld
- Im Frischluft-, Mischluft- und Umluftbetrieb
- Mit einer Filterstufe



### TKC80-Z-10

#### LEISTUNGSDATEN

Regelbar/ Stufen	Stufe 1
Kühlleistung (kW)	80kW bei 35°C
Luftmenge (bei 20°C) [m³/h]	10.000
Verfügbare Pressung max. [Pa]	500
Anschluss für externen Raumthermostat	ja
Netzanschluss (Spannung/Frequenz)	3x 400V / 50 Hz
Steckerart / Absicherung [A]	CEE 63A
Luftstutzen [mm]	2 x 520 / Umluft 2 x 520
Schalldruckpegel in 5 Meter [dB(A)]	79
Qualität der Zuluft	G4 oder nach Wunsch

#### MASSE & GEWICHTE

Länge [mm]	2.991
Breite [mm]	2.438
Höhe [mm]	2.591
Gewicht [kg]	3.050
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