

## Schaltschrankklimageräte

Schaltschrankklimageräte sind die ideale Lösung für die Kühlung großer Schaltschränke um die Lebensdauer der eingebauten Produkte zu gewährleisten und die Funktion der Anlage auch bei hohen Umgebungstemperaturen zu sichern.

Die Geräte werden mit Kühlgas R134a betrieben und haben eine eingebaute Regelung.

Schutzart: IP54



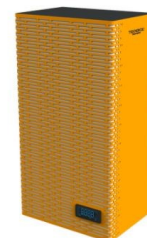
Best. Nr.	Kühl-Leistung	Nennspannung	Gewicht [kg]	HxBxT [mm]	Betriebstemperatur
TKP500P	450 W	198V...252V	19	668x320x185	0°C bis 55°C
TKP1000P	1000W	198V...252V	34	800x350x200	0°C bis 55°C
TKP2000P	1700 W	198V...252V	40	947x403x230	0°C bis 55°C
TKP3000P	2700 W	198V...252V	46	1050x400x240	0°C bis 55°C
TKP4000P	3700 W	220V...230V	61	1200x500x255	0°C bis 55°C

## Schaltschrankklimageräte „Outdoor“

Schaltschrankklimageräte sind die ideale Lösung für die Kühlung großer Schaltschränke um die Lebensdauer der eingebauten Produkte zu gewährleisten und die Funktion der Anlage auch bei hohen Umgebungstemperaturen zu sichern.

Die Geräte werden mit Kühlgas R134a betrieben und haben eine eingebaute Regelung.

Schutzart: IP65



Best. Nr.	Kühl-Leistung	Nennspannung	Gewicht [kg]	HxBxT [mm]
TKP500	450 W	198V...252V	19	510x320x164
TKP1000	1000W	198V...252V	35	750x350x120
TKP2000	1700 W	198V...252V	40	950x400x237
TKP3000	2700 W	198V...252V	45	950x400x258

