

Luftentfeuchter 7010/9010

für Schwimmhallen und Whirlpool-Räume

- energiesparend · werterhaltend · zuverlässig
- niedriger spezifischer Energieverbrauch
- mit Wärmerückgewinnung

Solide und zuverlässig.

Die Modelle 7010T und 9010T haben ihr Einsatzgebiet in Schwimmhallen, Whirlpool- und Duschräumen, etc. - sie arbeiten solide und dauerhaft. KAUT-Luftentfeuchter bewahren vor kostspieligen Feuchteschäden bei optimaler Wärmerückgewinnung.



Die Ausführung

- attraktives Truhengerät zur Bodenaufstellung
- formschönes Metallgehäuse
- einstellbarer Luftaustritt
- anschlussfertig
- kunststoffbeschichtete, korrosionsbeständige Wärmetauscher
- laufruhiger Radialventilator
- stufenlos einstellbarer Hygrostat
- Einschaltverzögerung zum Schutz des Verdichters
- Hoch- und Niederdruckschalter
- bedarfsabhängige Abtauautomatik
- servicefreundlich
- 12V-Steuerung mit Anschlussmöglichkeiten für externen Hygrostaten und Thermostaten (nur für Geräte mit Heizregister „PH“ erforderlich)

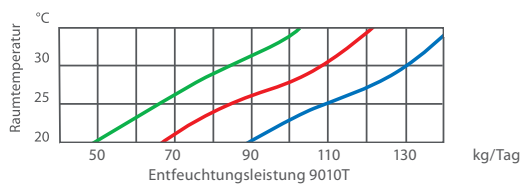
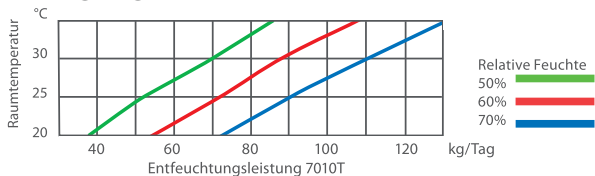
Zubehör/Sonderausführungen

- PWW-Heizregister mit eingebautem 3- Wege-Ventil
- Hinterwandausführung
- Raumhygrostat

Bedienfeld



Leistungsdiagramme



Technische Daten		7010T	9010T
Entfeuchtungsleistung*	kg/Tag	86	108
Leistungsaufnahme*	kW	1,46	1,95
Entfeuchtungsarbeit*	kWh/kg	0,41	0,47
Wärmerückgewinnung*	kW	4,0	5,2
Temperaturbereich	°C	5 - 34	5 - 34
Spannung	V/Ph/Hz	230/1/50	380/3/50
Luftmenge	m ³ /h	925/750	1000/800
Schutzart		IP45	IP45
Schalldruckpegel in 1m	dB(A)	57	57
Kältemittel R407C / Füllmenge	kg	2	2
Höhe	mm	792	792
Breite	mm	1520	1520
Tiefe	mm	385	385
Gewicht	kg	143	144
Sonderausführungen			
7010/9010T-PH mit PWW-Heizregister			
Heizleistung* bei Vorlauf 80° C	kW	8,9	8,9

* bei Lufttemperatur 30° C und 60% rel. Feuchte