

CD425



WARENHÄUSER • FABRIKEN • SPORTHALLEN
LAGERRÄUME • SCHIFFE • STADIEN

WOZU BENÖTIGT MAN EINEN ENTFEUCHTER?

Hohe Kosten können durch eindringende Feuchtigkeit oder durch Arbeiten im Gebäude entstehen. Zu hohe Luftfeuchtigkeit kann sich schnell im Mauerwerk festsetzen und somit Schimmel und Korrosion verursachen. Mit der Installation eines EIPL Entfeuchters lösen Sie dieses Problem auch in größeren kommerziellen Räumen oder Gebäuden.

WARUM EIPL?

EIPL ist Europa's führender Hersteller von Entfeuchtungsgeräten dem Sie vertrauen können. Diese Geräte können auch unter widrigen Umständen eingesetzt werden. Sie sind mit einem Hygrostaten ausgestattet mit dem Sie die gewünschte relative Luftfeuchte einstellen können, damit Sie optimal trocknen und unnötige Stromkosten vermeiden.

CD425

Der CD425 ist EIPL's größter industrieller Trockner mit einer Entfeuchtungsleistung von bis zu 150 Litern innerhalb von 24 Stunden. Somit ideal um die Umgebung vor zu viel Feuchtigkeit zu schützen.

Das Chassis des CD425 ist aus verzinktem, mit Epoxydharz pulverbeschichteten Stahlblech und die Abdeckbleche sind vinylbeschichtet geschützt. Die Installation erfolgt schnell und einfach auf dem robusten Untergestell.

TYPISCHE EINSATZBEREICHE.

• Warenhäuser • Fabriken • Schiffe • Sporthallen • Lagerhallen • Stadien

FEATURES

FEATURES	1014400	1018100
Freistehend	✓	✓
Hygrostat	✓	✓
Kontrolllampen Kondensatpumpe	✓	✓
Heißgasabtauung	✓	✓
Kältemittel	R407C	
EIN/AUS Schalter	✓	✓
Elektronische Abtaukontrolle	✓	✓
Epoxydbeschichtung	✓	✓

TYPISCHE EINSATZBEREICHE.

TECHNISCHE DATEN	1014400	1018100
Höhe (mm)	1190	1190
Breite (mm)	1100	1100
Tiefe (mm)	460	460
Gewicht (kg)	160	160
Netzspannung (V)	415	230
Frequenz (Hz)	50	60
Leistungsaufnahme (KW)	6	6
Stromaufnahme (A)	16	16
Absicherung (A)	32	32
Luftvolumenstrom (m³)	3000	3000
Wasserentzug max. l/d	150	150
Umgebungstemperatur min.	3	3
Umgebungstemperatur max.	35	35

