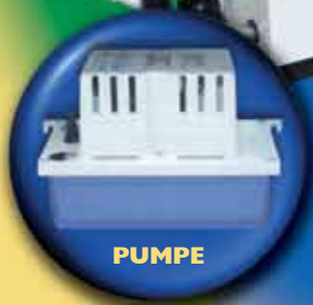


K100P



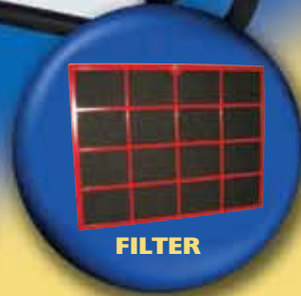
PUMPE



HYGROSTAT



HEISSGASABTAUUNG



FILTER

LAGER • FABRIKEN • SPORTHALLEN
WERKSTÄTTEN • LABORATORIEN • SCHIFFE • BÜROS

WARUM WIRD EIN ENTFEUCHTER BENÖTIGT?

Hohe Kosten entstehen jedes Jahr an Ware welche wegen zu hoher Luftfeuchte zerstört wird. EIPL Luftentfeuchter sind die effektive Lösung. Überschüssige Feuchtigkeit in den Räumen verursacht Korrosion, Schimmelbefall und feuchte Wände. Mit einem EIPL Entfeuchter halten Sie die gewünschte Luftfeuchte und schützen so Ware und Gebäude.

WARUM EIPL?

EIPL ist Europa's führender Hersteller von Entfeuchtern und auf diesen Namen können Sie vertrauen. Egal wie schwierig die Bedingungen sind EIPL wird damit fertig. Alle Geräte haben einen eingebauten Hygrostaten mit dem Sie die gewünschte Luftfeuchte (RH) einstellen können. Hiermit reduzieren Sie die Laufkosten und stellen sicher, dass auch nicht zu tief herunter getrocknet wird.

K100P

Im gewerblichen Bereich oder großen Gebäuden ist der K100P das ideale Gerät um die gewünschte Raumfeuchte zu halten. Einfacher Anschluss des Gerätes per Schukostecker. Ablauf des Gerätes mit einem Abfluss verbinden. Der K100P ist ein freistehendes Gerät. Eine Wandhalterung oder mit Rollen versehen zum leichten bewegen des Gerätes sind optional. Die eingebaute Pumpe kann das Kondensat bis 4m hoch oder 10m weit pumpen.

AUSSTATTUNG:

AUSSTATTUNG	K100P 10241HZ-GE	K100P 10241HC-GE
Ein/Aus Kontrolle	✓	✓
Abschaltung bei Pumpenfehler	✓	✓
Abtauautomatik	✓	✓
Schukostecker	✓	✓
Freistehend	✓	✓
Tragegriffe	✓	✓
Einstellbarer Hygrostat	✓	✓
Tragegestell abnehmbar	✓	✓
Ventilatorstufen	1	1
Waschbarer Luftfilter	✓	✓
Max. Pumphöhe	4m	4m
Anzeige Gerät EIN	✓	✓
Kabelhalterung	✓	✓
Wandhalterung	○	○
Fahrbar	○	○
Epoxyd Pulverbeschichtung	✓	✓



ANWENDUNGSBEISPIELE:

Büros	✓	Laboratorien	✓
Geschäfte	✓	Bohrinseln	✓
Restaurants	✓	Landwirtschaft	✓
Werkstätten	✓	Küchen	✓
Keller	✓	Bars	✓
Fabriken	✓	Krankenhäuser	✓
Wasserschäden	✓	Hotels	✓
Sporthallen	✓	Umkleieräume	✓
Lagerhallen	✓	Schiffe	✓
Schwimmhallen	✓		

TECHNISCHE DATEN:

TECHNISCHE DATEN	K100P 10241HZ-GE	K100P 10241HC-GE
Höhe (mm)	431	431
Breite (mm)	711	711
Tiefe (mm)	457	457
Gewicht (kg)	62	62
Netzspannung (V)	230	220
Stromaufnahme (A)	8	8
Phase (~)	1	1
Frequenz (Hz)	50	60
Leistungsaufnahme (kW)	1.5	1.5
Luftvolumenstrom (m3/h)	510	510
Schalldruckpegel (dba)	66	66
Kältemittel	R407c	R407c
Empfohlene Raumgröße (m3)	300	300
Wasserentzug bei (27°C 60%RH) (l/d)	36	36
Min. Temperatur (°C)	3	3
Max. Temperatur (°C)	35	35