

MKI 4



WARENHÄUSER • LAGERHALLEN • GEWÄCHSHÄUSER

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 Luftentfeuchters lösen Sie dieses Problem auch in größeren kommerziellen Räumen oder Gebäuden.

WARUM EIPL?

Ebac ist Europa's führender Hersteller von Entfeuchtungsgeräten dem Sie vertrauen können. Diese Geräte können auch unter widrigen Umständen eingesetzt werden und dort zuverlässig arbeiten.

MKI4

Der MK14 ist EIPL's größter mobiler Trockner mit einer Entfeuchtungsleistung von bis zu 78 Litern innerhalb von 24 Stunden. Somit ideal um die Umgebung vor zu viel Feuchtigkeit zu schützen. Der MK14 hat eine temperaturgesteuerte Abtauung um einen größtmöglichen Wasserentzug zu erzielen. Durch das Radialgebläse ist es möglich die getrocknete Luft, mittels optionalem Adapter und Schläuchen, auch in kleine Schächte und Räume zu leiten.

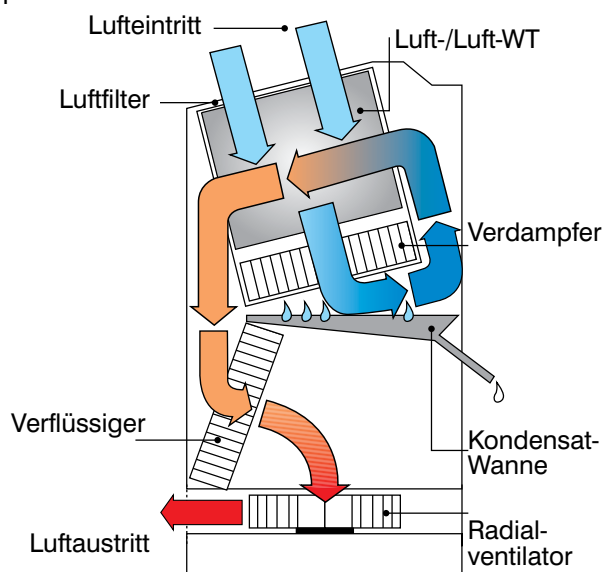
Der MK14 hat eine Epoxydharz Pulverbeschichtung, die starken Beanspruchungen standhält, sei es im Verleih- oder Trocknungseinsatz.

TYPISCHE EINSATZBEREICHE.

- Wasserschäden
- Lagerhallen
- Keller
- Gewächshaus
- Schiffe
- Neubauten

TECHNISCHE DATEN:

TECHNISCHE DATEN	10270GB-GE	10270PB-GE
Höhe (mm)	1110	1110
Breite (mm)	630	630
Tiefe (mm)	550	550
Gewicht (kg)	75	75
Netzspannung (V)	230	230
Frequenz (Hz)	50	50
Leistungsaufnahme (kW)	1,02	1,02
Stromaufnahme (A)	4,5	4,5
Absicherung (A)	16	16
Luftvolumenstrom (m ³ /hr)	600	600
Wasserentzug max. l/d	78	78
Umgebungstemperatur min.	3	3
Umgebungstemperatur max.	35	35



FEATURES

FEATURES	10270GB-GE	10270PB-GE
Freistehend	✓	✓
Kondensatpumpe		✓
Betriebsstundenzähler	✓	✓
Heißgasabtauung	✓	✓
Kältemittel	R407C	R407C
EIN/AUS Schalter	✓	✓
Elektronische Abtauung	✓	✓
Epoxydbeschichtung	✓	✓
Temperaturgesteuerte Abtauung	✓	✓
Radialgebläse	✓	✓

Optional: Anschlussflansch und Schlauch