

WASSERSCHÄDEN KOMBI- TROCKNER

Trockner und Turbine in einer Einheit. Mit unseren Kombigeräten können Sie einfach zwischen Druck- und Vakuum-trocknung wechseln. Die Installation ist einfach, schnell und sehr zuverlässig.

KOMBITROCKNER CTR KOMBI 150 XT

Patentiertes Gerät mit Entfeuchter und Turbine in einer Einheit, was den Wechsel zwischen Druck- und Vakuum-trocknung bei Schichtkonstruktionen vereinfacht.



Abhängig vom Baumaterial kann unser größtes Kombimodell CTR Kombi 150 XT zum Trocknen von bis zu 40 m² großen Schichtkonstruktionen verwendet werden. Das Gerät hat einen eingebauten Corromatic-Durchsatzmesser, der den Luftstrom durch das Gerät anzeigt.

EINIGE DER VORTEILE DES CTR KOMBI 150 XT:

- ▶ Geräuscharm.
- ▶ Einfache, schnelle und sichere Installation.
- ▶ Mit einem Corromatic-Durchsatzmesser ausgestattet.

TECHNISCHE DATEN

Kapazität +20°C, 40% RF	35 l/Tag*
Trockenluftmenge	150 m ³ /h
Druck	260 mbar
Anschluss	230 V / 50 Hz
Anschlussleistung	1600 W
Schallpegel (3 m)	44-49 dB
Gewicht	49 kg
Größe (L x B x H)	550 x 470 x 930 mm
Artikelnummer	00841

*Installationsabhängig

DURCHDACHTES DESIGN



- 1 Für einfachen Transport mit Ziehgriff und großen Rädern ausgestattet.
- 2 Mit einem einfach zu greifenden Griff versehen, der das Tragen erleichtert.
- 3 Für einfachen Transport mit Ziehgriff und großen Rädern ausgestattet.
- 4 Füße aus Gummi hinterlassen keine Schleifspuren auf dem Boden.

TROCKNUNGSMETHODEN



Drucktrocknung: Dämmschichttrocknung im Druckverfahren ist eine der schnellsten und effizientesten kommerziell verfügbaren Methoden zum Trocknen geschichteter Konstruktionen.



Vakuumtrocknung: Dämmschichttrocknung im Vakuumverfahren sollte bei der Trocknung von Böden auf Betonplatten, in denen das Wasser bis in die Füllung oder Isolierung unter dem schwimmenden Estrich eingedrungen ist, stets als erster Schritt erfolgen.

KOMBINIERBAR MIT

Hygrostat HR1-5	s. 84
Hygrostat HMH1-10	s. 84
WS4 ES	s. 54
Flexifilter	s. 56

ZUBEHÖR

Schlauch ø51 mm zum Brücken	s. 91
Schlauchsystem C16	s. 88
Schlauchsystem C25	s. 88
Schlauch ø51 mm	s. 91
Ersatzfilter (21406)	s. 93
Silencer	s. 90
Corrofilter Inline	s. 55
Corrofilter Inline H13	s. 55