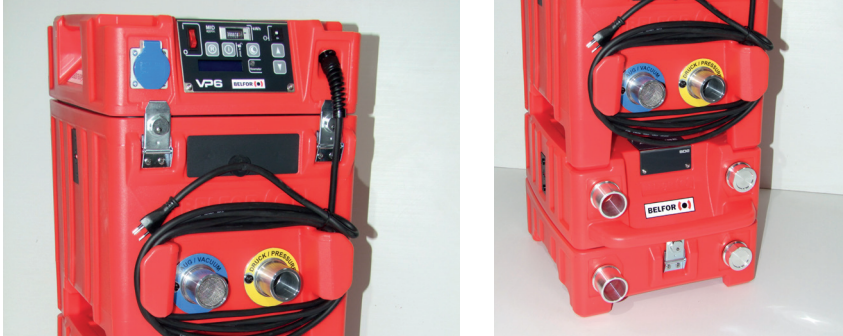


DATA SHEET

AERCUBE SCHALLBOX VP 6



MIT DEN NEUESTEN TROCKNUNGSVERFAHREN VON BELFOR

Wir setzen auf die neuesten technischen Geräte und Methoden, damit unsere Kunden so schnell wie möglich wieder im „Trockenen“ sitzen. Mittels modernsten Gerätschaften können wir jeden Bereich flexibel und effizient trocknen - geräuscharm, geruchsneutral, zeitsparend und kosteneffizient.

Dank der neuen Gerätegeneration AERCUBE Schallbox VP6, AERCUBE SD 2 und AERCUBE HF 2 wird der Komfort um ein Vielfaches erhöht.

WASSERSCHÄDEN SCHNELL IN DEN GRIFF BEKOMMEN

DATA SHEET

AERCUBE HF 2 (HEPA-FILTER)



ANWENDUNG & FUNKTION

FUNKTIONSWEISE

HEPA-Filter zur Luftreinigung während der Hohlraum- und Dämmschichttrocknung.

EINSATZBEREICH

Vakuumtrocknung, Dämmschicht-Trocknung im Vakuumverfahren.

EIGNUNG

Optimal in Verbindung mit AERCUBE Geräten zur Dämmschicht- und Hohlraumtrocknung

TECHNISCHE DATEN

EINGESETZTE LUFTFILTER

• Vorfilter G4, • Hepa-Filter H13 gem. EN1822
(Abscheidegrad MPPS > 99,95%)

LUFTDURCHSATZ

bis zu 270m³/h

GEWICHT

6 kg

STEUERUNG / BEDIENUNG

LED-Anzeige für Filterwechsel, Taste Batterie-Check

Es erlaubt dem Kunden ein behagliches Wohnen und Arbeiten, auch während die Geräte im Einsatz sind. Die Geräte besitzen Schalldämpfer (AERCUBE SD 2) zur Geräuschreduzierung mit Schallreduzierung bis zu 19 dB(A) und eine automatische Tag/Nachtumschaltung. Der Nachtmodus ermöglicht geräuscharmes Trocknen bis zu 10 Std. auf niedrigster Stufe, ohne das Gerät abschalten zu müssen. Mit 56 dB(A) ist dieser AERCUBE momentan das leiseste Gerät auf dem Markt.

Bei der Dämmschicht- und Hohlraumtrocknung wird, zusätzlich zur Geruchseseitigung, der AERCUBE HF 2 mit Aktivkohlenfilter und HEPA-Filter eingesetzt. Stand- und betriebssichere stapel- und kombinierbare Funktion und Anwendung. Durch ihre hohe Standfestigkeit bieten die Geräte auch die nötige Sicherheit im Einsatzbereich bei stark frequentierten Umgebungen.