

AERCUBE-Schallbox

VP 2

Anwendung & Funktion

Funktionsweise	Anschlussfertige Schallbox mit schwingungsgedämpft eingebautem Seitenkanalverdichter
Einsatzbereich	Estrich-Dämmschichttrocknung, Hohlraumtrocknung im Saug- und Druckverfahren
Eignung	Dämmschichttrocknung von Flächen bis ca. 20 - 30 m ² *

Ausführung

Extrem robustes, schlagfestes und UV-beständiges Kunststoffgehäuse. Unempfindliche und pflegeleichte Oberfläche.
5 Jahre Garantie auf alle PE-Gehäuseteile
Service- und wartungsfreundlich durch Schnellspanverschlüsse
Gekapselte Bedieneinheit
Hohe Standfestigkeit - auch im laufenden Betrieb. Viele Griff- und Tragemöglichkeiten.
Mit allen Produkten der AERCUBE-Serie stand- und betriebssicher stapel- und kombinierbar. Fixpunkte für AERCUBE-Zurrsystem.
Saug- und druckseitig je ein Aluminium-Stutzen für Schlauch Ø 50 mm. Aluminium-Kombistutzen für Schlauch Ø 38 mm und Ø 50 mm als Zubehör lieferbar
Saugseitiger Grobfilter
Sehr leise durch hocheffiziente Schalldämmtechnik
Integrierte Kabelaufwicklung mit magnetischer Steckerhalterung
zusätzliche Kühlluft

* Richtwerte / Erfahrungswerte
Stand: Januar 2016 - Änderungen vorbehalten



Technische Daten

Verdichtertyp	Seitenkanalverdichter	
Volumenstrom	140 m ³ /h freiblasend	
Max. Differenzdruck	Vakuum:	140 mbar
	Druck:	160 mbar
Motorleistung	800 Watt	
Arbeitsbereich	0°C bis +38°C	
Geräuschpegel	< 48 dB(A)	
Netzanschluss	230 V / 50 Hz	
Anschlusskabel	4,5 mtr. mit Netzstecker, Baustellenausführung (H07-Kabel) mit magnetischer Steckerhalterung	
Schutzart	IP 44	
Abmessungen	Höhe / Breite / Tiefe 507 / 390 / 455 mm (12 Stück pro Euro-Palette)	
Gewicht	26,5 kg	
Steuerung / Bedienung	<ul style="list-style-type: none"> • Leicht zu bedienende Elektronik mit Volltext-Display zur Anzeige des Gerätestatus. • Bargraph und mehrfarbige LED zum Ablesen des Gegendruckes. • Anzeige kWh und Betriebsstunden - auch ohne Netzspannung. • Ein-/Aus-Schalter • Gerätesteckdose mit Sicherung (max. 8 A) • 2-fache Temperaturüberwachung • Sicherheitsabschaltung bei Überlast 	