

## AERCUBE-Schallbox

## VP 3

### Anwendung & Funktion

<b>Funktionsweise</b>	Anschlussfertige Schallbox mit schwingungsgedämpft eingebautem Seitenkanalverdichter
<b>Einsatzbereich</b>	Estrich-Dämmschichttrocknung, Hohlraumtrocknung im Saug- und Druckverfahren
<b>Eignung</b>	Dämmschichttrocknung von Flächen bis ca. 40 - 50 m <sup>2</sup> *

### 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 oder 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

<b>Verdichtertyp</b>	Seitenkanalverdichter	
<b>Volumenstrom</b>	150 m <sup>3</sup> /h freiblasend	
<b>Max. Differenzdruck</b>	Vakuum:	170 mbar
	Druck:	190 mbar
<b>Motorleistung</b>	1100 Watt	
<b>Arbeitsbereich</b>	+3°C bis +32°C	
<b>Geräuschpegel</b>	< 50 dB(A)	
<b>Netzanschluss</b>	230 V / 50 Hz	
<b>Anschlusskabel</b>	4,5 mtr. mit Netzstecker, Baustellenausführung (H07-Kabel) mit magnetischer Steckerhalterung	
<b>Schutzart</b>	IP 44	
<b>Abmessungen</b>	Höhe / Breite / Tiefe	
	507 / 390 / 455 mm (12 Stück pro Euro-Palette)	
<b>Gewicht</b>	28,9 kg	
<b>Steuerung / Bedienung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leicht zu bedienende Elektronik mit Volltext-Display zur Anzeige des Gerätestatus.</li> <li>• Bargraph und mehrfarbige LED zum Ablesen des Gegendruckes.</li> <li>• Anzeige kWh und Betriebsstunden - auch ohne Netzspannung.</li> <li>• Ein-/Aus-Schalter</li> <li>• Gerätesteckdose mit Sicherung (max. 8 A)</li> <li>• 2-fache Temperaturüberwachung</li> <li>• Sicherheitsabschaltung bei Überlast</li> </ul>	