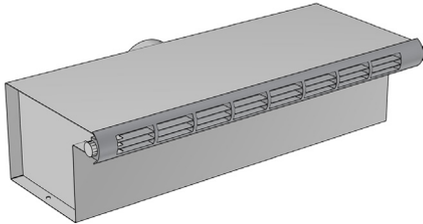




KCS900 CLIMATEFIX Lüftungskasten



Symbolgrafik

Produktbeschreibung:

Luftverteilkasten aus verzinktem Stahlblech und Anschlussstutzen zum Eindrehen
Strangpressprofile aus Aluminium

Walzenförmige Auslasselemente aus Kunststoff, Ø 20 mm, mit Gleichrichterlamellen für die turbulenzfreie und geräuscharme Luftumlenkung

Integriertes Drosselelement DLU bei den Stutzen Ø 100

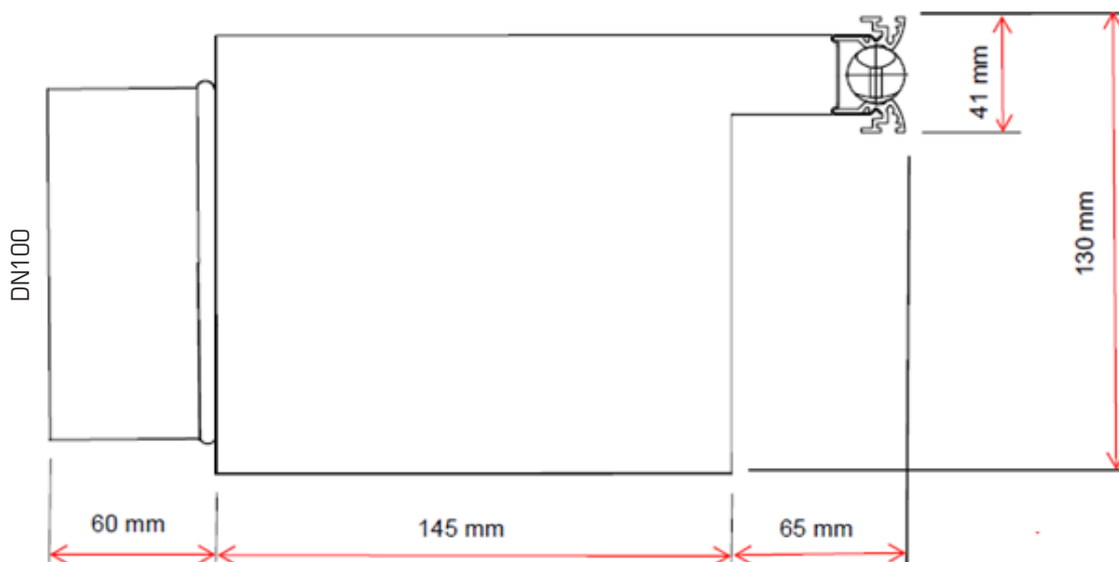
Mittige Lochung im Kastenrahmen zur Befestigung auf bauseitigem Halteprofil

Produkteigenschaften:

Werkstoff	Stahl	Ausführung der Oberfläche	verzinkt
------------------	-------	----------------------------------	----------

Erweiterte Produkteigenschaften:

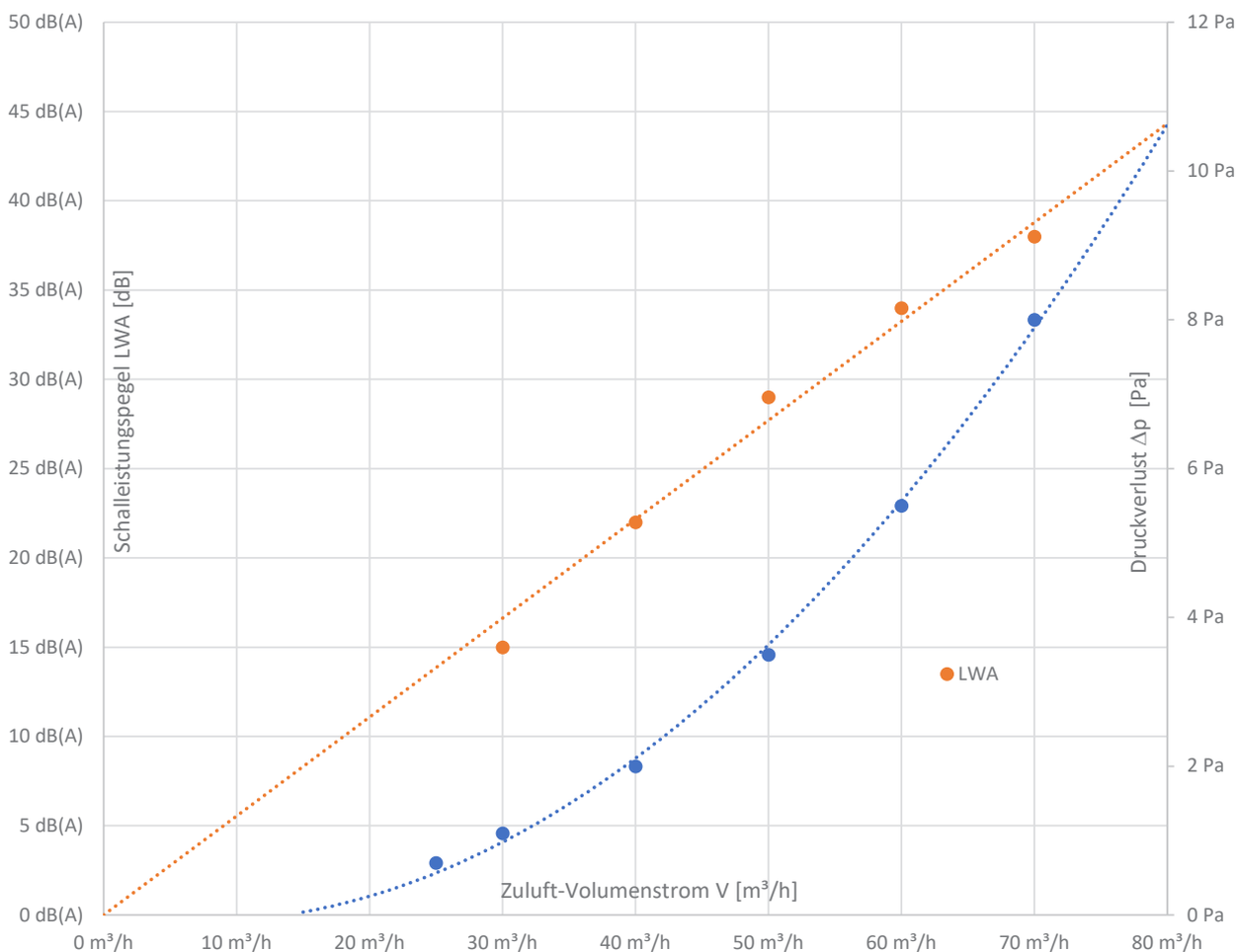
Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE1	Gewicht
635690100	max: 30m³/h, Breite 540mm	1	2,24kg





KCS900 CLIMATEFIX Lüftungskasten

KCS900- Diagramm Schalleistungspegel und Druckverlust



Die Abmessungen sind in mm angegeben. Für die in dieser Unterlage angegebene Maße gelten die Allgmeintoleranzen nach DIN ISO 2768 vL.

Längentoleranzen: $\leq 1,5 \text{ m} \pm 1,5 \text{ mm}$;
 $\geq 1,5 \text{ m} \pm 2,0 \text{ mm}$.

Für die Auslassfront gelten die auf der Zeichnung angegebenen Sondertoleranzen.

Geradheits-/Verwindungstoleranzen nach DIN EN 12020-2.

Für die gestanzten Profile des KCS900 gelten die doppelten Geradheits- und Verwindungstoleranzen nach DIN EN 12020-2. Die Ausführung der Oberfläche ist für den Einsatz in Gebäuden- Raumklima nach DIN EN ISO 7730 - konzipiert.

Andere Ausführungen der Oberfläche - für spezielle Anforderungen sind auf Anfrage möglich. Bitte beachten! Die Profile unserer Schlitzdurchlässe dienen nur als optischer Abschluss, sie dienen nicht als Tragprofil und zur Befestigung der Decke.