

KVE



KVE-Q

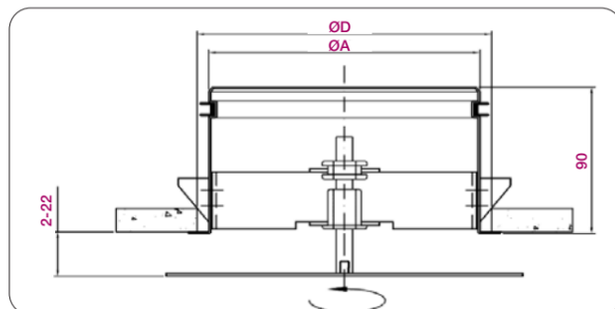


Zu- und Abluftauslass

Produktbeschreibung

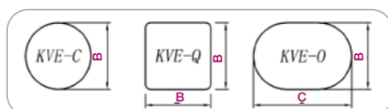
Luftauslässe, Fa. KOOLAIR, Typ **KVE** für Zu- und Abluftsysteme kann an der Wand oder Decke montiert werden. Dieser Auslass, mit einer sehr ästhetischen Konzeption, ist in verschiedenen geometrischen Formen (einschließlich runder, eckiger und ovaler Formen) und mit Lackierung in mehreren RAL-Farben (je nach Wunsch) oder Ausführung in Edelstahl verfügbar. Dieser Auslass hebt sich mit seinen eindeutigen Unterscheidungsmerkmalen vom Rest der herkömmlichen Produkte auf dem Markt ab und bietet dabei eine einfache und schnelle Installation mithilfe von Hängevorrichtungen. Die Höhe des Innenteils kann manuell auf den Standortanforderungen verstellt werden. Zudem besteht die Möglichkeit, einen KCRK-Begrenzer zur automatischen Regelung eines konstanten Volumenstroms zu integrieren.

Allgemeine Maße



Luftauslass	Ø A	B	C	Ø D
100	98	150	200	110
125	123	175	225	135
160	158	210	260	170

Einheit in mm.

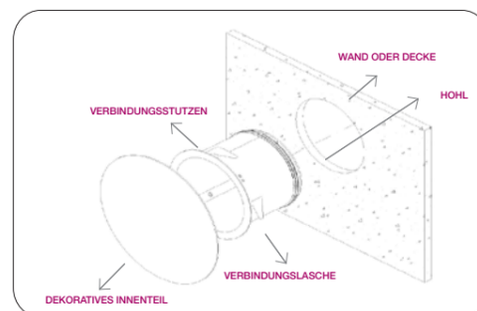


Zubehör

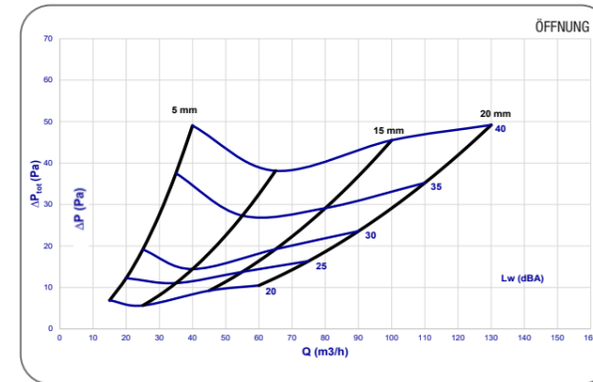
PCDL. Runder Anschlusskasten abnehmbar mit horizontalen.
A. Mit Innenisolierung im Anschlusskasten.
KCRK-BR. Automatischer Regler für konstante Volumenstromregelung. Beinhaltet einen zusätzlichem Stutzen, wenn der Regler direkt mit einer KVE-Einheit verbunden ist.

Modelle

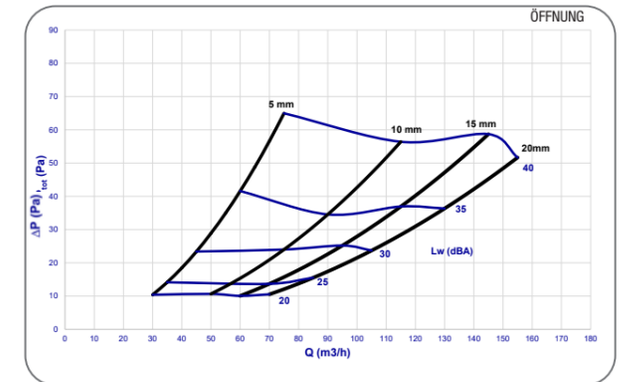
KVE-Q. Eckiger Zu- und Abluftauslass.
KVE-C. Runder Zu- und Abluftauslass.
KVE-O. Ovaler Zu- und Abluftauslass.



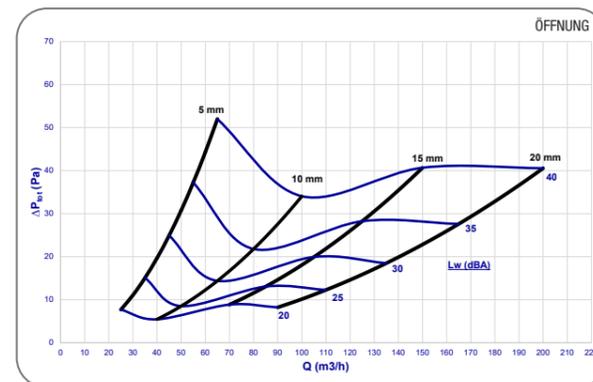
Technische Diagramme



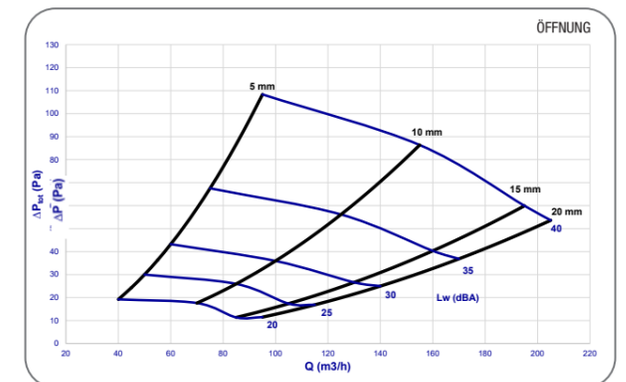
KVE-100 (Daten Zuluft)



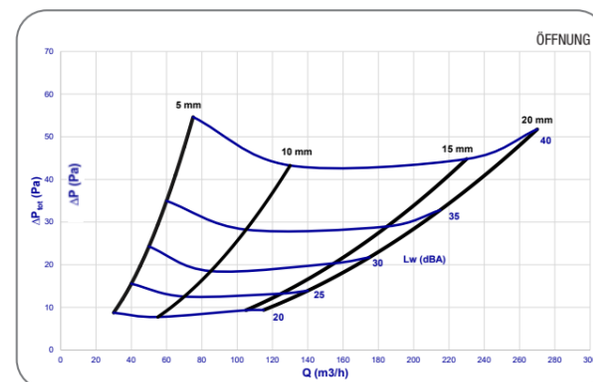
KVE-100 (Daten Abluft)



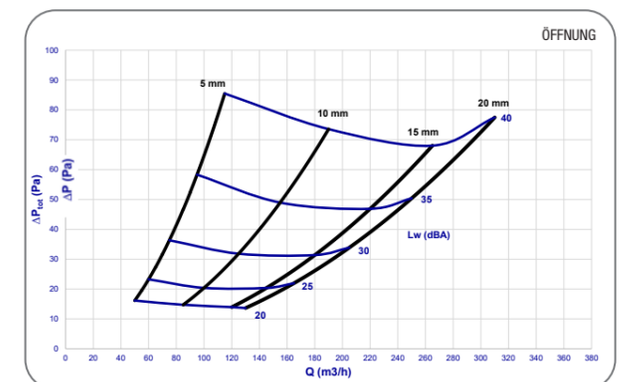
KVE-125 (Daten Zuluft)



KVE-125 (Daten Abluft)



KVE-160 (Daten Zuluft)



KVE-160 (Daten Abluft)

SYMBOLS

Q (m³/h): Luftvolumenstrom.
 L_{WA} [dB(A)]: Schalleistungspegel
 dB(A).
 ΔP (Pa): Druckabfall.

KOOLAIR