

Zuluftauslass

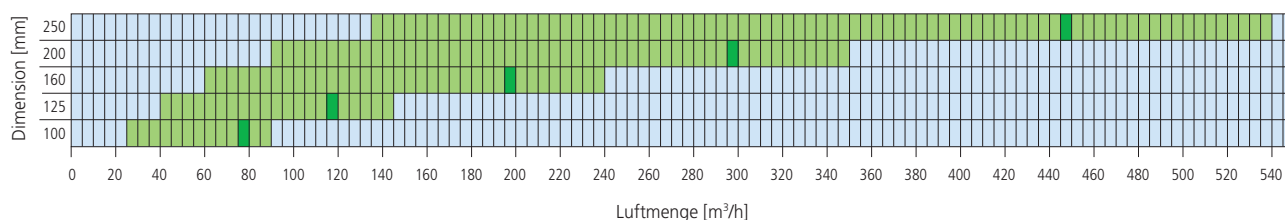
Typ ZQD



Lüftungssystem	Mischlüftung
Temperaturbereich	Kühlbetrieb: bis 10 K Untertemperatur Heizbetrieb: bis 5 K Übertemperatur
Volumenstrombereich	Minimum 30% von V nom., Maximum: V max.
Raumhöhe	2.75 bis 3.75 m
Aufbau	Auslasskasten
Beschreibung	Schwach- bis hochinduzierender Zuluftauslass aus sendzimmervverzinktem Stahlblech, 0.62 mm stark mit innenliegender, abriebfester Dämmung. Luftkasten aussen schwarz gespritzt. Runder Anschlussstutzen unten liegend.
Ausführungen	F: freihängend
Einbauposition	Standardabmessungen gemäss untenstehender Tabelle, Spezialabmessungen auf Anfrage
Montage	in der Doppeldecke über Streckmetall oder Rasterdecken
Bestellbeispiel	Gewindestangen an Rohdecke
Grobauswahl	ZQD-125-F Auslass hochinduzierend, vierseitig ausblasend

Auswahltable, 4-seitig ausblasend hochinduzierend

■ ideale Auslegung ■ ausserhalb Einsatzbereich
■ Einsatzbereich



Technische Daten/Masse

Grösse = d (mm)	Volumenstrom		Wurfweite		Schallleistungspegel		Druckverlust		Länge/ Breite A (mm)	Länge Stutzen C (mm)	Höhe H (mm)	Auslass Ausmass F (mm)
	V nom. m³/h	V max. m³/h	V nom. m	V max. m	V nom. dB(A)	V max. dB(A)	V nom. Pa	V max. Pa				
100	80	90	1.2	1.4	29	33	19	24	190	75	130	230x230
125	120	145	1.5	1.7	29	33	17	28	225	75	155	265x265
160	200	240	1.7	1.9	31	35	19	27	290	75	190	330x330
200	300	350	2.0	2.2	33	35	17	23	380	75	230	420x420
250	450	540	2.1	2.5	33	36	15	22	480	75	280	520x520

