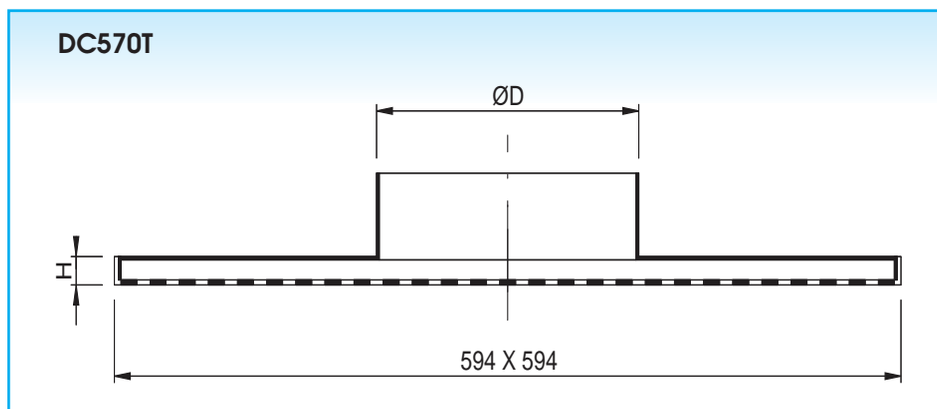


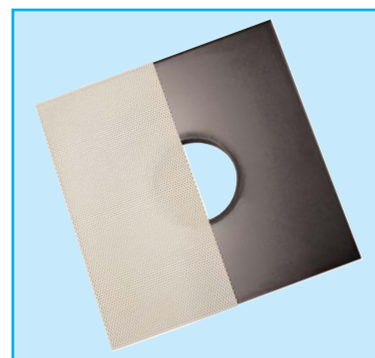
QUADRATISCHER DECKENLUFTDURCHLASS MIT PERFORIERTER FRONTPLATTE FÜR ABLUFT DC570T

Bestimmung der Nenngrößen



Nom	H	Ø D
125	16	125
160	16	160
200	16	200
250	16	250
315	16	315

Alle Abmessungen in mm



2

Beschreibung

Der quadratische Deckenluftdurchlass Typ DC570T ist geeignet für die Abluft. Dieser Durchlass wird eingebaut in abgehängte Deckensysteme. Die perforierte Sichtfläche ist gleich Typ DC560.

Technische Daten

Eigenschaften:

- der Anschlussstutzen, oben angeordnet, wird direkt integriert im Deckenluftdurchlass (= Ausführung ohne Anschlusskasten)
- lieferbar in isolierter oder nicht-isolierter Ausführung
- die Sichtfläche ist gleich DC560 (= quadratischer Deckenluftdurchlass mit perforierter Frontplatte für Zuluft)

Ausführungen:

- Frontplatte: Stahl verzinkt, RAL 9010 weiss lackiert
- lieferbar in isolierter oder nicht-isolierter Ausführung

Ausschreibungstext

Beispiel:

Quadratischer Deckenluftdurchlass aus Stahl mit einer perforierter Frontplatte für Abluft geeignet, lackiert in RAL 9010 weiss. Der Auslass ist nicht isoliert, und ausgestattet mit einem rundem Anschlussstutzen oben angeordnet.

Typ: DC570T
Nenngrössemm

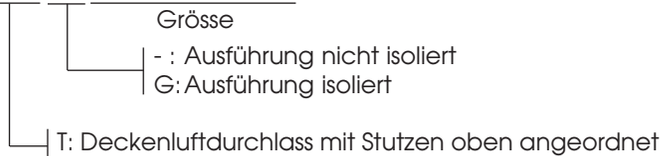
Lieferbare Ausführungen

- **DC570TG:** Deckenluftauslass isoliert mit Anschlussstutzen oben angeordnet
- **DC570T:** Deckenluftauslass mit Anschlussstutzen oben angeordnet

Bestellschlüssel

DC570T, Nenngrösse 250mm, nicht isoliert, mit Anschlussstutzen oben angeordnet

D	C	5	7	0	T	-	0	2	5	0	0	5	9	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



QUADRATISCHER DECKENLUFTDURCHLASS MIT PERFORIERTER FRONTPLATTE FÜR ABLUFT DC570T

DC570T

• nicht isolierte Ausführung

Grösse 125 mm

Qv (m³/h)	Δ Ps (Pa)	Lw (NR)	Lw (dB(A))
165	22	20	25,2
245	49	30	35,3
325	88	40	43,3

Grösse 160 mm

Qv (m³/h)	Δ Ps (Pa)	Lw (NR)	Lw (dB(A))
225	16,5	20	23,6
345	40	30	33,6
450	70	40	42,4

Grösse 200 mm

Qv (m³/h)	Δ Ps (Pa)	Lw (NR)	Lw (dB(A))
365	20,5	20	25,8
515	41	30	34,8
700	78	40	43,9

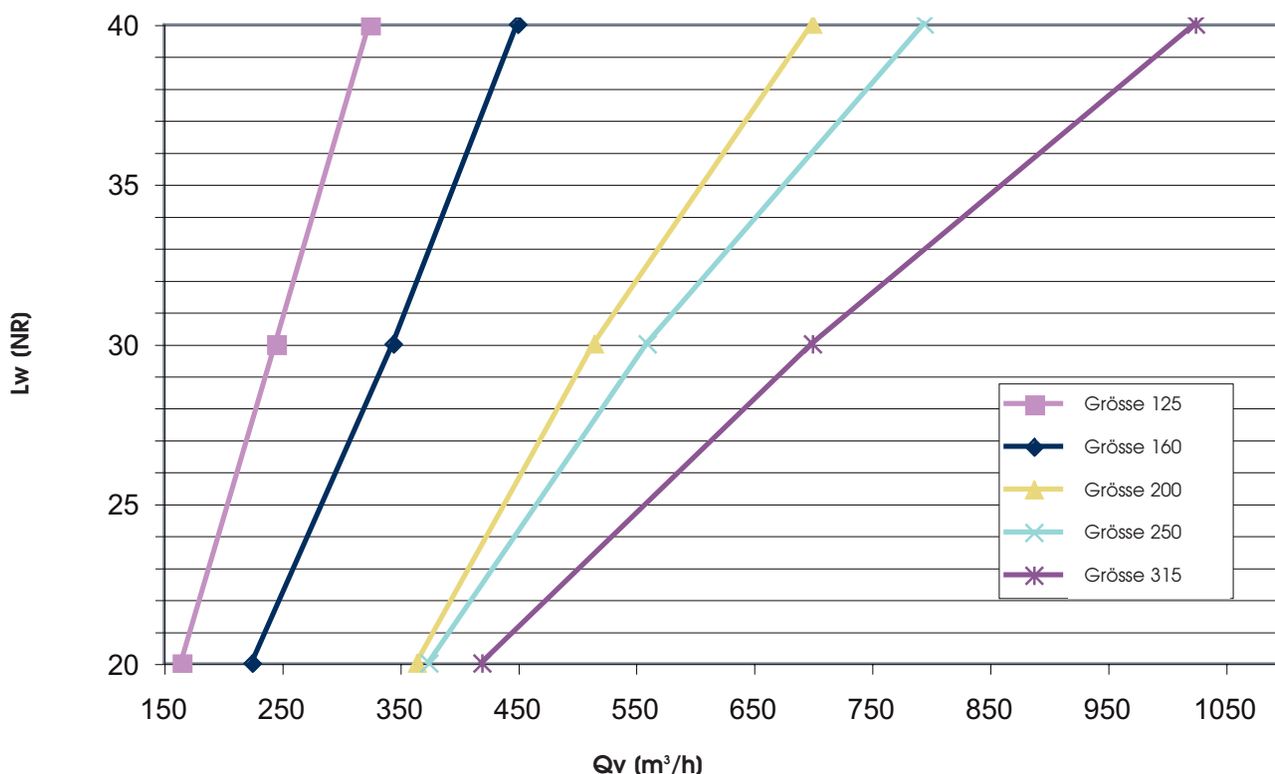
Grösse 250 mm

Qv (m³/h)	Δ Ps (Pa)	Lw (NR)	Lw (dB(A))
375	13,7	20	26,2
560	30	30	35,5
795	60	40	44,7

Grösse 315 mm

Qv (m³/h)	Δ Ps (Pa)	Lw (NR)	Lw (dB(A))
420	4	20	25,6
700	10,7	30	36
1000	22,5	40	45,2

Geräuschpegelindex:



DC570T

Druckverlust:

