

1 Strulik GmbH

Herstellerinformation

Strulik GmbH

Neesbacher Strasse 15
65597 Hünfelden

Telefon +49 (0)6438 839-0
Fax +49 (0)6438 839-30
contact@strulik.com
<https://www.strulik.com/>

1.1 Zuluftventilatoren

1.1.1 Zuluft-Abluftgitter NIQ-R25/45



Zuluft-Abluftgitter NIQ-R25/ 45

Luftetrtritts-/austrittsfront, mit Frontrahmen und Montagerahmen, Lochblechfront einlagig oder zweilagig in umlaufendem Profilrahmen (Frontrahmen), mit Bord 6,5 mm, gelocht für Senkkopfschrauben, Montagerahmen aus Stahlblech zum Einbau in den Wanddurchbruch, komplett pulverbeschichtet in RAL 9010 seidenmatt, andere Farben RAL nach Wahl, hinteres Lochblech in Schwarz.

Mögliche Lochungen:

Standard vorderes Lochblech: Rv 6-8 (51% fr. Q.-)

Weitere Möglichkeiten:

Vorderes Lochblech: Qg 10-12 (69,4 % fr. Q.-)

Hinteres Lochblech: Rv 4-6 (40 % fr. Q.-)

Technische Daten:

Nennabmessungen (Lochblechfläche):

Breite B [mm]:

Höhe H [mm]:

Volumenstrom [m³/h]:

Erforderliche Wandöffnung:

Breite B [mm]: +65

Höhe H [mm]: +65

Zubehör, optional:

- **Jalousieklappe**, montiert: in Montagerahmen, inkl. Stellantrieb, moduliert, SLM-SLC
- Front aus Edelstahlstabmaterial **LSE**
- Front aus **Rundstäben**, 6 mm
- Unsichtbare Befestigung

Fabrikat: **Strulik GmbH**

Typ: **NIQ-R25/ 45**

Menge: EP: GP:

1.1.2 Zuluft-Abluftgitter ZE-NIQ-R25/45-JZL65**Zulufteinheit - NIQ + JZL65**

Lufteintritts-/austrittsfront einschl. Jalousieklappe in gedichteter Ausführung mit seitlichen Dichtungen sowie Lamellendichtungen. Lamellen aus Aluminium, Gehäuse aus verzinktem Stahlblech. Stellantrieb modulierend, Verkabelung mit Zweidrahtleitung in SLC-Technik und integrierten

Endlagenschaltern zur Ansteuerung durch EKS-Steuerung, incl. Leitungsüberwachung auf Kabelbruch und Kabelkurzschluss

Frontgitter aus doppellagigem Lochblech mit umlaufendem Profilrahmen aus Stahlblech St. 37-2 mit 25/45 mm Breite, Rahmen gelocht für Senkkopfschrauben, Rahmen mit Bord 6,5 mm, Rahmentiefe 35 mm, Lufteintritts-/austrittsfront komplett pulverbeschichtet in RAL 9010 seidenmatt (optional: RAL nach Wahl).

(optional: Ausf. mit schwarzer PU-Sichtschutzmatte zw. den Lochblechen)

Technische Daten:

Volumenstrom [m³/h]:
Gesamtdruckverlust [Pa]:
Nennmaß: B x H [mm]:
Außenmaß: B x H [mm]:
Einbautiefe [mm]: 170

Nennabmessungen:
Jalousieklappe B x H [mm]:
Lochblechfläche B x H [mm]:

Ausführung Front:
Lochblech vorne: Rv 6-8 (51 % fr. Q.-)
Lochblech hinten: Rv 4-6 (40 % fr. Q.-)

Fabrikat: **Strulik GmbH**
Typ: **ZE-NIQ-JZL65**

Optional:
Front aus Edelstahlstabmaterial LSE
Front aus Rundstäben 6mm

Menge: EP: GP: