

STAR POINT

Motorisierte Zuluftgitter mit teleskopischem Plenum für das Leitungssystem mit niedriger Förderhöhe

- cod. GAD200021 - cod. GAD200022 - cod. GAD200023



BESCHREIBUNG

Die „Star“ Zuluftgitter ist so konzipiert, dass sie die funktionalen und ästhetischen Anforderungen bei der Installation von Inneneinheiten mit niedriger Förderhöhe erfüllt.

Die "Star" Zuluftgitter öffnet bei eingeschalteter Maschine und schließt bei ausgeschalteter Maschine, ohne elektrische Verbindungen zwischen der Maschine und der Düse selbst herstellen zu müssen.

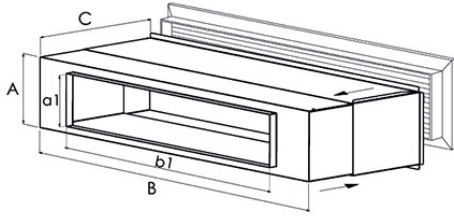
Ideal für Pensionen, Hotels, Restaurants usw.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Weiß lackiertes Aluminium
- Automatisches Öffnen bei Vorhandensein eines Luftstroms, automatisches Schließen bei Nichtvorhandensein eines Luftstroms
- Ausstattung: Plenum zum Anschluss an kanalisierte Einheit mit niedriger Förderhöhe
- Stromversorgung 220 V
- Integriertes Netzteil im Lieferumfang enthalten

Teleskopisches Pneunum aus elektrolytisch verzinktem Blech sP 0,8 mm, außen und innen mit aluminisierter Isolierung sP10mm beschichtet, für den Anschluss an Kanalgeräte mit niedriger Förderhöhe.

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN ZULUFTGITTER

CODE	AUSSENRAHMEN MUNDSTÜCKE [mm]	MONTAGEWANDLOCH [mm]
GAD200021	732 x 182	700 x 150
GAD200022	932 x 182	900 x 150
GAD200023	932 x 232	900 x 200

TELESKOP-PLENUMABMESSUNGEN

CODE	TELESKOPISCHE PLENUMHÖHE A [mm]	TELESKOPISCHE PLEUMBREITE B [mm]	MIN./MAX. TIEFE C [mm]	MASCHINENMÜNDUNG NG KUPPLUNGSHÖHE a1 [mm]	BREITE MASCHINEN ÖFFNUNG b1 [mm]
GAD200021	140	690	285 - 430	AUF ANFRAGE MAX 135	AUF ANFRAGE MAX 685
GAD200022	140	890	285 - 430	AUF ANFRAGE MAX 135	AUF ANFRAGE MAX 885
GAD200023	190	890	285 - 430	AUF ANFRAGE MAX 185	AUF ANFRAGE MAX 885

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
GAD200021	
GAD200022	
GAD200023	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA. Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.