

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.

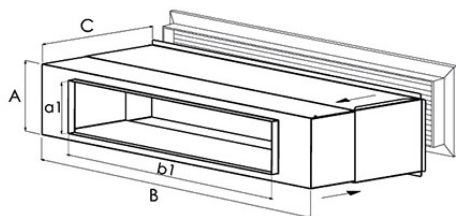
Die "Star" Zuluftgitter öffnet bei eingeschalteter Maschine und schließt bei ausgeschalteter Maschine, ohne elektrische Verbindungen zwischen der Maschine und der Düse selbst herstellen zu müssen.

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
- Plenum telescopico in lamiera elettrozincata sp. 0,8 mm rivestito esternamente e internamente con isolante alluminato sp. 10 mm per collegamento a unità canalizzata a bassa prevalenza.
- Scatola ad incasso tre moduli non inclusa

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

ARTICOLI

CODICE	DESCRIPTION
GAD200021	WEISS LACKIERTES MOT. VORLAUFGITTER KOMPLETT MIT TELESKOPISCHEN PLENUM FÜR "STAR POINT" KANALANLAGE MIT NIEDRIGER FÖRDERHÖHE 700x150
GAD200022	WEISS LACKIERTES MOT. VORLAUFGITTER KOMPLETT MIT TELESKOPISCHEN PLENUM FÜR "STAR POINT" KANALANLAGE MIT NIEDRIGER FÖRDERHÖHE 900x150
GAD200023	WEISS LACKIERTES MOT. VORLAUFGITTER KOMPLETT MIT TELESKOPISCHEN PLENUM FÜR "STAR POINT" KANALANLAGE MIT NIEDRIGER FÖRDERHÖHE 900x200

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.