



Wandabzugsventilator THT/WALL

SKU: D99.500.03

auf Anfrage



Beschreibung

Der Wandabzugsventilator THT/WALL zur Verwendung mit einer Abzugsleitung vereint die Vorzüge einer dynamischen Öffnungsvorrichtung mit einem Hochleistungs-Axialventilator und stellt die optimalen Abführung von toxischen oder brennbaren Gasen über eine Fassadenwand sicher. Das kombinierte Abströmelement wird bei maschinellen Rauch-/Wärmeabzugsanlagen (MRWA) eingesetzt und lässt sich nahezu nahtlos in bestehende Fassadenkonzepte integrieren. Die extrem robuste Konstruktion ist absolut wasserdicht und hält den stärksten klimatischen Bedingungen stand, was den geographischen Einsatz kaum einschränkt. Zudem verfügt die Frontklappe des THT/WALL über eine 60 mm dicke Isolierung, welche auch bei niedrigen Temperaturen eine perfekte Wärmedämmung garantiert. Angetrieben wird das zuverlässige Öffnungssystem von hochwertigen sowie mehrfach bewährten Kettenantrieben aus dem Hause D+H.

Merkmale:

Dynamisches Abströmelement zur Abführung von toxischen oder brennbaren Gasen über eine Fassadenwand

Maximale Sicherheit dank Hochleistungs-Axialventilator zur effizienten und kontrollierten Entrauchung von Gebäuden

Extrem robuste Konstruktion aus korrosionsbeständigen Komponenten zum Schutz vor äusseren Einflüssen

Perfekte und nahezu unsichtbare Integration in bestehende Fassadenkonzepte durch individuelle

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

Anpassungsmöglichkeiten

Maximale Sicherheit des Öffnungssystems dank qualitativ hochwertiger Kettenantriebe aus dem Hause D+H Mechatronics

Technische Daten:

Farbe: Anthrazit (RAL7016)

Material: Stahlblech (beschichtet)

Schutzart: IP 55

Zulassungen: EN 12101