



Entrauchungsklappe KWP-P-E-"B"x"H"-350-BE24-SN2-R

SKU: SM.EK.KWPP

auf Anfrage



Beschreibung

Die Entrauchungsklappe KWP-P verhindert im Brandfall die Ausbreitung von Feuer, Hitze sowie Rauch und dient der gezielten Entrauchung wie auch zum Schutz von Menschen und Gebäuden. Im Falle eines Brandes sorgt der Antrieb dafür, dass die Klappen im Brandabschnitt geöffnet werden und alle anderen geschlossen bleiben, damit der Rauch kontrolliert abgeleitet werden kann. Die zertifizierte KWP-P besteht aus einem verzinktem Metallrahmen mit einem Absperrklappenblatt aus hochtemperaturbeständigem, abriebfestem und korrosionsbeständigem Kalziumsilikat. Die hochwertige Antriebseinheit kann manuell oder elektrisch betätigt werden und ausserdem sind sie wartungsfrei, leicht auszutauschen sowie bei Bedarf problemlos umzurüsten. Die Entrauchungsklappe (EK) ist für den Einsatz in Druckdifferenzanlagen DDA oder Rauchdruckanlagen RDA, die zur Rauchfreihaltung eingesetzt werden, konzipiert. Zudem wird die Klappe auch zur natürlichen oder maschinellen Ableitung von Rauch aus geschützten Bereichen und Korridoren in Schächten eingesetzt.

Merkmale:

Geeignet für verschiedene Einbauvarianten wie z.B. in massiven Wänden und Decken (ve + ho)
Optimale Effizienz der Entrauchungsanlage durch grösseren freien Luftdurchgang und minimalen Druckverlust

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

Einfache Funktionsprüfung durch ferngesteuertes Öffnen und Schliessen über einen Stellmotor
Zugelassen und zertifiziert nach EN 12101-8 für die verschiedensten Arten von Entrauchungsanlagen

Technische Daten:

Material Klappenblatt: Kalziumsilikat

Material Gehäuse: Stahlblech verzinkt

Antrieb: 230 V AC / 24 V DC

Klassifizierung: EI 120 (view - how io) S1500 c10000AAmulti

Masse (B x H): 200 - 1500 mm / 200 - 1500 mm

Zulassungen: CE EN 12101-8:2011 / EN 13501-4 / EN 1366-2 / EN 1366-10