

DESCRIZIONE

Gruppo adibito alla deodorizzazione e filtrazione di sostanze organiche.



COSTRUZIONE

Il cassone è composto da una struttura di profili estrusi di alluminio ossidato P30 e angoli in nylon caricato con fibra di vetro. Pannelli in lamiera Zn 8/10 spessore 10 mm, doppia pannellatura "SANDWICH" Zn/Zn spessore 23 mm, con coibentazioni interne fonoassorbenti autoestinguenti. Porta di ispezione con serratura apribile solo con utensili.

MACCHINA CANALIZZATA

APPLICAZIONI

Da abbinare a impianti con portata max 1.500 m³/h per CF 115 e max 3.000 m³/h per CF 130.

Può essere installata sia in verticale che in orizzontale.

FILTRI

Filtro a cella metallica lavabile G2 e filtri a carbone attivo.



DESCRIPTION

Central group for deodorization and filtration of organic.



CONSTRUCTION

Structural shape aluminum frame oxidized P30 with nylons angles reinforced with fiberglass. Sheet metal panels Zn 8/10 thickness 10 mm, double panels "SANDWICH" Zn / Zn thickness 23 mm, with noise reduction and flame proof lining insulation. Inspection's panel can be opened only with utensils.

CANALIZED MACHINE.

USE

To be coupled in extraction systems with air capacity max 1.500 m³/h for CF 115 and max 3.000 m³/h for CF130.

Vertical or horizontal installation.

FILTERS

Washable metal filter G2 and active carbon filters.

BESCHREIBUNG

Filterzentrale zur Geruchsbeseitigung und zum Filtern von organischem Stoff.



ERSTELLUNG

Aluprofilrahmensystem P30, Nylon Ecken glasfaserverstärkt. Verzinkten Deckplatten Zn 8/10 Breite 10mm, doppelwandige Paneelen „SANDWICH“ Zn/Zn Breite 25mm. Isoliermaterial selbstverlöschend. Wartungsöffnung mit Schnellverschluss.

KANALISIERTE MACHINE.

EINSATZ

Filterzentrale zur Geruchsbeseitigung und zum Filtern von Organischem Stoff, in Verbindung mit Absaugsysteme Luftförderung max 1.500 m³/h für CF 115 und max 3.000 m³/h für CF130.

Installation: vertikale oder horizontale.

FILTERN

Waschbaren Metallfilter G2, Aktivkohltefiltern.

DESCRIPTION

Group de désodorisation et de filtration de substances organiques et chimiques.



CONSTRUCTION

Châssis en profilé d'aluminium P30, angles en nylon renforcés avec fibre de verre. Panneaux en tôle galvanisée 8/10 épaisseur 10mm, panneaux doubles "SANDWICH" Zn / Zn épaisseur 23 mm, avec revêtement interne ignifuge en mousse pour isolation phonique. Porte d'inspection ouvrante seulement avec outils.

UTILISATION

L'unité doit être accouplé à systèmes d'extractions avec débit d'air max 1.500 m³/h pour CF 115 et max 3.000 m³/h pour CF130. Installation : verticale ou horizontale.

FILTRES

Filtre métallique lavable G2 et filtres à charbon actif.

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA
 TECHNISCHE ANGABEN
 DONNÉES TECHNIQUES

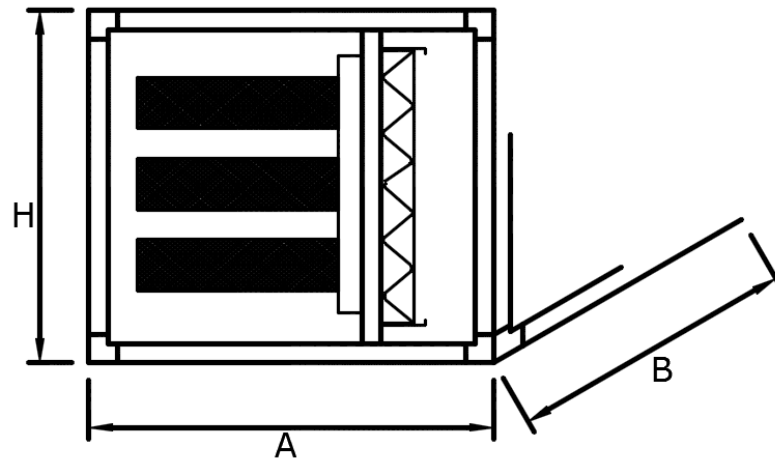
MODELS	Kg	FILTRO G2		FILTRO A CARBONE				SANDWICH	
		mm	n°	∅	mm	Kg	m/s	MODELS	Kg
CF115	67	287x592x48	5	160	400	19	0,52	CFW115	81
CF130	85	490x592x48	9	160	400	34	0,57	CFW130	105

- ☑ Temperatura di funzionamento: -20°C / +40°C
- ☑ Operating temperature: -20°C / +40°C
- ☑ Betriebstemperatur: -20°C / +40°C
- ☑ Température de fonctionnement: -20°C / +40°C



DIMENSIONI

DIMENSIONS
 ABMESSUNGEN
 DIMENSIONS



MODELS	A mm	B mm	H mm
CF115	800	670	400
CF130	800	670	670