



Welding

aspirazione nebbie oleose

SCHEMA TECNICA UNITÀ CARRELLATE

FOX

Depuratore portatile professionale per fumi oleosi
completo di braccio articolato autoportante

APPLICAZIONI

Lavorazioni saltuarie
Impianti semi-automatici

CARATTERISTICHE

Struttura costruita in lamiera di acciaio verniciata a polveri completa di ruote e maniglie.
Pannello di comando digitale con log allarmi e allarme filtro intasato.
Scheda elettronica in ambiente separato e protetto dal circuito aria.
Elettroventilatore centrifugo ad alto rendimento posto a valle della sezione filtrante, in apposito vano insonorizzato.

La sezione filtrante è suddivisa in due zone, in particolare, la camera di pre-abbattimento dove l'aria riduce di velocità garantendo un attraversamento lento dei filtri metallici a doppio stadio e di conseguenza un elevato trattenimento dei fluidi miscelati con l'aria che andranno a decantare nella vasca di raccolta inferiore.

Si entra poi nella camera di filtrazione dove è installato un setto filtrante a tasche ad altissima efficienza che agisce sulle polveri e sugli eventuali residui di olio presenti nel flusso d'aria.

ACCESSORI

Braccio articolato autoportante diametro 160 mm (con tubo rigido) completo di cappa dotata di serranda e snodo multidirezionale.

Tubo flessibile T20 per aspirazione aria molto polverosa e vapori acidi, lunghezza fino a 5 m.



CERTIFICAZIONI



DATI TECNICI

MODELLO	PORTATA ASPIRATORE	PORTATA OPERATIVA	EFFICIENZA DI FILTRAZIONE	SUPERFICIE FILTRANTE	POTENZA MOTORE	RUMOROSITÀ	PESO TOTALE
	m ³ /h	m ³ /h	Rule / %	m ²	kW / V/f/Hz	dB (A)	Kg
FOX	2500	1200	E12 / 99,5	23	1,5 - 230/1/50	≤70	162

AERSERVICE EQUIPMENTS SRL

Viale dell'Industria, 24 - 35020 Legnaro (PD) - Italy | Tel. +39 049 641200 | Codice Fiscale e Partita IVA: 05021760284

equipments.aerservice.com | info@aerservice.com

aerservice
Equipments for air pollution