

SCHEDA TECNICA

E1142A0003

STAZIONE ESTRAZIONE FUMI V600

Descrizione: Questa Unità incorpora un filtraggio a tre stadi, un display delle condizioni del filtro e un silenziatore integrato. Una vera soluzione all'avanguardia per la purificazione dei fumi.

- Flusso d'aria potente ad alta pressione
- Controllo Digitale della Velocità
- Lunga durata dei filtri, con bassi costi di sostituzione
- Segnale per cambio filtro o anomalie (opzionale)
- Controllo Remoto per accensione e spegnimento (opzionale)



Specifiche Tecniche:

Alimentazione	100-230 V fase singola 50/60 Hz
Pressione / flusso d'aria	350 m ³ /hr/96mbar
Cabina esterna	Acciaio verniciato a polvere
Dimensioni	590 x 405 x 465 mm
Livello Rumore	< 60 dBA (a velocità operativa tipica)
Peso	35 kg
Certificazioni	CE
Numero max di bracci da 32 mm	6 pezzi
Numero max di bracci da 50 mm	4 pezzi
Numero max di bracci da 75 mm	2 pezzi

PRE-FILTRO A PIEGHE PROFONDE

Area media di superficie	6m ² circa (64.56 ft ²)
Struttura del filtro	Pieghe
Efficienza	F8 (95% @ 0.9 microns)

FILTRO COMBINATO

Struttura Filtro HEPA	Maxi pieghe con distanziatori fissi
Filtro GAS	Carbone Attivo trattato
Materiale di fabbricazione	Acciaio zincato
Carbone Attivo trattato	7.5 kg (16.5 lbs)
Efficienza	99.997% @ 0.3 microns

DATA SHEET

E1142A0003

FUME EXTRACTION SYSTEM V600

Description: This unit incorporates three-stage filtration, filter condition display, and built-in silencing. A true state of the art fume purification solution.

- Blower with high airflow and pressure
- Digital speed control
- Long life filters with low replacement costs
- Filter change / system fail signal (optional)
- Remote stop / start interface (optional)



Technical Specifications:

Electrical Data	100-230 V single phase 50/60 Hz
Airflow / Pressure	350 m ³ /hr/96mbar
Cabinet construction	Powder coated mild steel
Dimensions	590 x 405 x 465 mm
Noise Level	< 60 dBA (at typical operating speed)
Weight	35 kg
Approvals	CE
Maximum number of 32mm arms	6 pcs
Maximum number of 50mm arms	4 pcs
Maximum number of 75mm arms	2 pcs

DEEP PLEAT PRE-FILTER SPECIFICATIONS

Surface media area	6m ² approx (64.56 ft ²)
Filter media construction	Pleated
Filter efficiency	F8 (95% @ 0.9 microns)

COMBINED FILTER

HEPA media construction	Maxi pleat construction with glue bead spacers
GAS filter	Treated activated carbon
Filter housing	Zintec mild steel
Treated activated carbon	7.5 kg (16.5 lbs)
Filter efficiency	99.997% @ 0.3 microns