Unità per il recupero di polveri estinguenti

Modello SV910



COMPONENTI E DISPOSITIVI

- > Aspiratore elettrico a canale laterale a grande prevalenza
- > Filtro microporoso in Gore-Tex® teflonato
- > Dispositivo di pulizia del filtro con soffiaggio in controcorrente
- > Telaio di supporto in acciaio verniciato
- Linea di aspirazione delle polveri da estintore pressurizzato
- > Linea di aspirazione delle polveri da estintore non pressurizzato

DESCRIZIONE

L'unità SV910 permette lo svuotamento degli estintori pressurizzati e non, convogliando le polveri estinguenti recuperate in sacchi con portata massima di 25 kg. E' composta da un separatore di carico a doppio ingresso, da un aspiratore di grande potenza e da un basamento con doppia posizione trasporto/lavoro.

APPLICAZIONI

E' possibile recuperare la polvere estinguente sia dagli estintori pressurizzati con il loro semplice azionamento in corrispondenza dell'apposita connessione, sia dagli estintori non pressurizzati, previa rimozione della valvola, utilizzando l'apposito pescante fornito in dotazione.

DOTAZIONI DI SERIE

- > Flessibile di aspirazione polvere Ø 32 mm, lunghezza 1500 mm
- > Pescante Ø 18 mm, lunghezza 800 mm
- > Adattatore per connessione ai sacchi contenitori
- > Manuale d'uso e manutenzione

MODELLI DI SERIE

- > SV910 monofase
- > SV910 trifase



Unità per il recupero di polveri estinguenti





CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	SV910 MONOFASE	SV910 TRIFASE
CODICE CATALOGO	MPTT100	MPTT105
PORTATA POLVERE DA ESTINTORE		
PRESSURIZZATO (kg/min)	10 ÷ 12 (*)	10 ÷ 12 (*)
PORTATA POLVERE DA ESTINTORE NON		
PRESSURIZZATO (kg/min)	10	10
VOLTAGGIO / FREQUENZA (VAC/Hz)	220/50	380/50
POTENZA (kW)	0,75	0,75
INGOMBRI IN POSIZIONE DI LAVORO		
(Lxlxh) (mm)	450x900x1700	450x900x1700
INGOMBRI IN POSIZIONE DI TRASPORTO		
(Lxlxh) (mm)	450x900x900	450x900x900
PESO (kg)	48	48

^{*} varia secondo le caratteristiche dell'estintore Sono disponibili, su richiesta, versioni per tensioni e frequenze diverse.

