

EV AP 560

Depolveratore trifase per polveri e solidi



Il modello EV AP 560 è dotato di un elettroventilatore che gli garantisce una elevata portata d'aria. Grazie a questa caratteristica lo EV AP 560 è l'aspiratore ideale per l'estrazione diretta di trucioli volatili prodotti da macchine utensili o di polveri in sospensione presenti nell'ambiente di lavoro.

L'aspiratore è dotato di una unità filtrante che protegge l'elettroventilatore e garantisce una elevata efficienza nella filtrazione dell'aria reimpressa nell'ambiente di lavoro. Un sistema di pulizia manuale permette all'operatore di pulire il filtro senza fatica mantenendo sempre al massimo le prestazioni di aspirazione.

Le polveri e i trucioli aspirati si depositano in un contenitore a sgancio montato su ruote, con possibilità di utilizzare dei sacchi a perdere, che permette il rapido smaltimento del materiale. Il telaio, realizzato interamente in acciaio e verniciato a polvere, è dotato di ruote antitraccia girevoli con freno di stazionamento, che permettono di avvicinare e posizionare l'aspiratore vicino al punto di lavoro.

MODELLO – EV AP 560				
Alimentazione	Volt HZ	230-400 3~ 50		
Potenza	KW	4		
Diametro aspirazione	Ø Mm	180	150	120
Depressione massima	mmH2O	200	300	350
Portata d'aria	M ³ /h	2700	1800	1100
Velocità dell'aria	mt/sec	30	30	30
Tipo di filtro	A tasche	Poliestere		
Superficie filtrante	Cm ²	50.000		
Classe di filtrazione	CAT BIA	L		
Capacità contenitore	Lt	100		
Pulizia filtro		Scuotifiltro manuale esterno		
Livello sonoro	dB(A)	80		
Dimensioni	Cm	78 x 85 x 250 h.		