

AS 70 - TRIFASE INDUSTRIALE



OEM



IMBALLAGGI



PLASTICA



TESSILE



- ✓ Motore soffiante a canale laterale, non richiede alcuna manutenzione ordinaria, silenzioso e potente
- ✓ Livello sonoro basso
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Progettato per aspirazione di sfridi e scarti da linee di imballaggio
- ✓ Contenitore con sacco filtrante in nylon di grande capacità

- ✓ Completa personalizzazione per esigenze specifiche
- ✓ Ideale per utilizzo continuativo 24/7
- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Facile da movimentare



UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	400 - 50
Potenza	kW	5,5
Protezione elettrica	IP	65
Depressione massima	mmH ₂ O	3.600
Portata d'aria massima	m ³ /h	530
Ø bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	71
Depressione massima in continuo	mmH ₂ O	3.000



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Sacco	
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Nylon - Polyester L



UNITÀ DI RACCOLTA

Capacità	lt	210
----------	----	-----



INGOMBRI

Dimensioni	cm	63x100x125h
Peso	kg	125



UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è una soffiante a canale laterale, con accoppiamento diretto tra albero motore e girante. Essendo privo di sistemi di trasmissione non richiede alcuna manutenzione ordinaria, è idoneo a servizio continuativo prolungato e sviluppa alte prestazioni di aspirazione.



UNITÀ FILTRANTE

Il sacco filtrante di raccolta in nylon permette di raccogliere una grande quantità di materiale leggero e voluminoso, e ne rende facile l'eliminazione. Un lunotto trasparente sul coperchio superiore permette di controllare il livello di riempimento del sacco di raccolta.



UNITÀ DI RACCOLTA

Il materiale viene aspirato dall'alto, tramite un bocchettone posto nel coperchio superiore, e si dispone verticalmente nel sacco di raccolta. Questo sistema di aspirazione dall'alto permette di evitare l'intasamento del sistema di aspirazione dovuto all'accumulo del materiale nel punto di entrata.



OPTIONALS

- ✓ MESSA A TERRA
- ✓ CESTELLO GRIGLIATO INOX