



## AS 70 - TRIFASE INDUSTRIALE



OEM



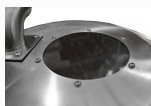
IMBALLAGGI



PLASTICA



TESSILE



- ✓ Motore soffiante a canale laterale, completamente privo di manutenzione, 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



### UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	400 - 50
Potenza	kW	5,5
Protezione elettrica	IP	55
Depressione massima	mmH <sub>2</sub> O	3000
Depressione massima	mmH <sub>2</sub> O	3000
Portata d'aria massima	m <sup>3</sup> /h	550
Ø bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	71



### UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Sacco	
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Nylon - 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
- ✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA