



AS 30 - TRIFASE INDUSTRIALE



CEMENTIFICI



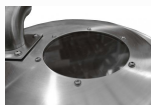
LEGNO



OTTICA



PLASTICA



- ✓ Motore soffiante a canale laterale, completamente privo di manutenzione, silenzioso e potente
- ✓ Livello sonoro basso
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Possibilità di integrazione su macchinari e linee di produzione
- ✓ 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	2,2
Protezione elettrica	IP	55
Depressione massima	mmHg	2200
Depressione massima	mmHg	2200
Portata d'aria massima	m ³ /h	318
Ø bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	69



UNITÀ FILTRANTE

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



UNITÀ DI RACCOLTA

Capacità	lt	130
----------	----	-----



INGOMBRI

Dimensioni	cm	59x55x132h
Peso	kg	75



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

- ✓ COSTRUZIONE COMPLETA INOX
- ✓ MESSA A TERRA
- ✓ CESTELLO GRIGLIATO INOX
- ✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA