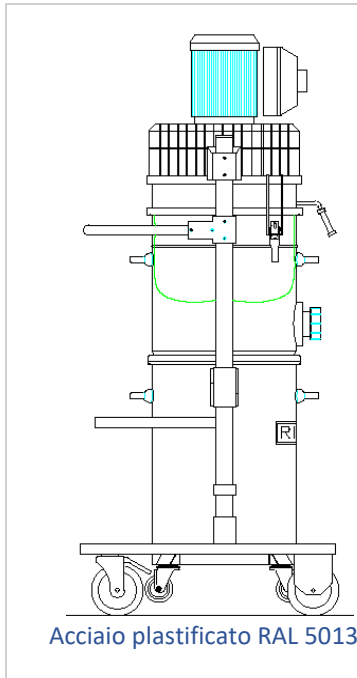


## ASPIRATORE INDUSTRIALE TRIFASE

### RIBO Modello VS3/159

Per polveri e materiali solidi asciutti



#### Descrizione:

- gruppo aspirante in fusione di alluminio, con motore asincrono trifase, ventola bilanciata elettronicamente e silenziatore incorporato;
- bocchettone di soffiaggio con ghiera per inserimento silenziatore esterno o filtro supplementare (opzionali);
- quadro elettrico con salvamotore magnetotermico con bobina di sgancio, con 7m cavo elettrico antifiama con spina CE trifase (3 poli + terra);
- anello portafiltro con vuotometro indicatore di efficienza filtrante;
- filtro in tessuto poliestere antistatico (classe M) con scuotitore e prefiltro di protezione in carta;
- camera filtro con bocchettone aspirazione  $\varnothing 70$  e deflettore interno di ciclonamento polveri;
- contenitore sganciabile capacità 80 litri, con maniglie e ruote piroettanti;
- struttura carrellata con ruote fisse e piroettanti con freno, sistema di sgancio rapido contenitore e manico guida.

Le immagini sono a puro scopo illustrativo

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Potenza nominale	<b>Hp</b>	<b>3</b>	
	<b>Kw</b>	<b>2.2</b>	
Tensione	V	400	
Frequenza	Hz	50	
Corrente	A	5	
Depressione	<b>mm H<sub>2</sub>O</b>	2650	
Portata aria	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	300	
Superficie filtrante	<b>cm<sup>2</sup></b>	6700	
Rumorosità	Db(A)	71.5	
Capienza	Litri	80	
Dimensioni	mm	Base	740 x 644*
	mm	Altezza	1700*
Peso approx.	Kg	106*	

\*Dimensioni definitive verranno comunicate in fase di layout esecutivo definitivo