

SCHEMA TECNICA

AS 150 ASPIRASFRIDI INDUSTRIALE

ASPIRATORI INDUSTRIALI PER SFRIDI, CONFEZIONAMENTO E OEM

L' aspiratore industriale AS 150 è un aspiratore progettato per la **raccolta di sfridi di produzione**. L' aspiratore della gamma food & pharma di Depureco è dotato di **turbina a canale laterale** posta sotto la **camera di raccolta**. L' **aspirazione**, che avviene dal basso, fa sì che il **materiale aspirato** venga indirizzato direttamente dentro un **sacco filtrante**, permettendo di recuperare anche **grandi quantità di materiale** leggero come per esempio sfridi di carta, plastica e imballaggi. Sul **coperchio superiore** di quest'**aspirapolvere** è predisposto un **oblò** che permette di ispezionare il **livello di materiale** presente dentro il **contenitore**.

**POTENZA**
1,6 kW**CAPACITÀ**
120 Lt

HIGHLIGHTS

UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è una turbina a canale laterale con accoppiamento diretto tra motore e girante. La turbina è dotata di una valvola di sicurezza che garantisce un lavoro continuo, senza alcuna manutenzione. Nella turbina è incluso di serie un silenziatore metallico che garantisce un basso livello di rumorosità.


INGRESSO DEL MATERIALE

L'imbocco per il materiale, la cui angolazione facilita l'abbattimento del materiale verso il fondo del sacco, è posizionato sulla calotta superiore dell'aspiratore. Su richiesta sono disponibili bocchettoni di diversi diametri e c'è la possibilità di installarne un secondo.


UNITÀ FILTRANTE

All'interno del contenitore è posizionato un filtro a sacco in poliestere per la raccolta del materiale. Il materiale passa attraverso la bocca aspirante e finisce all'interno del filtro, nel frattempo l'aria continua ad attraversare il tessuto del filtro senza interruzione. Questo sistema compatta il materiale sul fondo del sacco, consentendo così l'aspirazione di grandi quantità di materiale. Una griglia è posizionata alla base della camera a protezione della turbina.


OBLO DI ISPEZIONE

Gli aspiratori della linea AS sono equipaggiati con un oblò di ispezione che consente il controllo della quantità di materiale presente all'interno del contenitore senza dover aprire la calotta superiore.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	turbina a canale laterale
Voltaggio	400V
IP	55
Vuoto in continuo	190mBar
Massima portata d'aria	280m3/h
Valvola di sicurezza	incluso
Livello di rumorosità	64dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	2,2HP
Classe di isolamento	F

MACCHINA

Bocca aspirante	50Ø mm
Dimensioni	510 x 590mm
Altezza	1.370mm
Peso	66Kg

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



TX
Contenitore camera e struttura in acciaio INOX AISI 304



GRD
Messa a terra