

SCHEDA TECNICA

AS 400 ASPIRATORE INDUSTRIALE

ASPIRATORI INDUSTRIALI PER SFRIDI, CONFEZIONAMENTO E OEM

L' **aspiratore industriale AS 400** è un aspiratore progettato per la raccolta di grandi **quantità 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** da **215 lt**. L'**aspirazione**, che avviene dal basso, fa sì che il **materiale aspirato** vengano 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**
4 kW**CAPACITÀ**
215 Lt

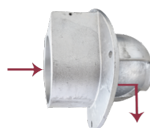
HIGHLIGHTS

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.


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. Un cestello grigliato in metallo è posizionato all'interno della camera a protezione della turbina.


INGRESSO DEL MATERIALE

Un robusto bocchettone in metallo funge da punto d'ingresso per il materiale aspirato. Al bocchettone è unito un deflettore per garantire che il materiale venga convogliato verso il fondo del sacco. Su richiesta sono disponibili bocchettoni di diversi diametri e c'è la possibilità di installarne un secondo.


OBLÒ 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	300mBar
Massima portata d'aria	320m3/h
Valvola di sicurezza	incluso
Livello di rumorosità	72dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	5,5HP
Classe di isolamento	F

MACCHINA

Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	680 x 1.200mm
Altezza	1.370mm
Peso	100Kg

OPZIONI

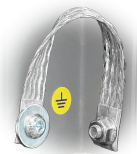
ALTRE OPZIONI



BX
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



TX
Contenitore camera e struttura in acciaio INOX AISI 304



GRD
Messa a terra

ACCESSORI



P10866
TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/50MM
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/50 mm