

## SCHEMA TECNICA

# AS 220 ASPIRATOR INDUSTRIAL

## ASPIRATORI INDUSTRIALI PER SFRIDI, CONFEZIONAMENTO E OEM

Aspiratorul industrial AS 220 este conceput pentru a **colecta resturile de material** din secțiunile de producție. Aspiratorul este prevăzut cu o **turbină cu canal lateral** situată **sub camera de colectare**. Aspirarea, care se face prin intrare fluxului de aer de sus în jos, înseamnă că **materialul aspirat** este trimis direct **într-o pungă de filtrare**, permițând astfel **recuperarea unei cantități mari de materiale ușoare**, cum ar fi hârtia, plasticul și garniturile de ambalare. **Fereastra de inspecție** de pe capacul superior permite operatorului să **inspcteze nivelul materialului din interiorul containerului**.



**POTENZA**  
2,2 kW



**CAPACITÀ**  
120 Lt

**HIGHLIGHTS**

**UNITATEA DE ASPIRARE**

Unitatea de aspirare este o suflanta cu canal lateral cu cuplare directă la motor. Suflanta cu canal lateral este echipata cu o supapă de siguranță pentru a garanta continuarea aspirării în siguranță. Suflanta este echipată cu un amortizor metalic pentru a menține un nivel scăzut de zgomot.


**GURA DE ASPIRARE**

Gura de aspirare, al cărei pozitionare facilitează căderea materialului direct spre fundul sacului, este amplasată pe capacul aspiratorului. La cerere sunt disponibile diferite diametre ale gurii de aspirare și există, de asemenea, posibilitatea de a instala o a doua gura de aspirare.


**ELEMENTUL DE FILTRARE**

Un filtru sac din poliester este plasat în interiorul containerului pentru a colecta materialul aspirat care trece prin orificiu și intră direct în sac. Între timp, aerul continuă să treacă prin țesătura filtrului fără întrerupere. Acest sistem colectează materialul în partea de jos a sacului, permițând astfel colectarea unei cantități mari de material. O grilă este plasată la baza camerei pentru a proteja suflanta.


**FEREASTRA DE VIZITARE**

Aspiratoarele AS sunt echipate cu o fereastră de vizitare care oferă posibilitatea de a verifica cantitatea de material stransa din interiorul containerului și a deschide capacul.

**DATI TECNICI**
**MOTORE**

Tipologia	suflantă cu canal lateral
Voltaggio	400V
IP	55
Vuoto in continuo	210mBar
Massima portata d'aria	320m3/h
Valvola di sicurezza	includ
Livello di rumorosità	64dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	3HP
Classe di isolamento	F

**MACCHINA**

Bocca aspirante	50/70Ø mm
Dimensioni	600 x 500mm
Altezza	1.400mm
Peso	70Kg

**OPZIONI**

**ALTRE OPZIONI**



**TX**  
Contenitore camera e struttura in acciaio INOX AISI 304



**GRD**  
Messa a terra