

## SCHEMA TECNICA

# AS 150 ASPIRATEUR INDUSTRIEL

---

**ASPIRATORI INDUSTRIALI PER SFRIDI, CONFEZIONAMENTO E OEM**

---

L'aspirateur industriel AS 150 est un aspirateur conçu pour la **collecte des riblons de production**. L'aspirateur de la gamme food & pharma de Depureco est équipé d'une **turbine à canal latéral** située sous la **chambre de collecte**. L'**aspiration**, qui s'effectue par le bas, signifie que le **matériel aspiré** est directement dirigé dans un **sac filtrant**, permettant également de récupérer de **grandes quantités de matériel** léger comme par exemple des bouts de papier, de plastique et d'emballages. Sur le  **couvercle supérieur** de cet aspirateur, il y a un hublot qui permet d'inspecter le **niveau du matériel** se trouvant à l'intérieur du **conteneur**.

**POTENZA**  
1,6 kW**CAPACITÀ**  
120 Lt

**HIGHLIGHTS**

**UNITE ASPIRANTE**

L'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral avec couplément direct entre moteur et rotor. La turbine est équipée d'une soupape de sureté qui garantit un emploi continu et sur, sans entretien.


**BOUCHE ASPIRANTE**

Sur la partie supérieure de l'aspirateur AS il y a la bouche d'aspiration. Elle a un conduit de 50mm de diamètre plié de manière à diriger le matériel au fond du sac de récolte. Sur demande il est aussi possible d'installer deux bouches aspirantes et des diamètres différents.


**CONTENEUR**

A l'intérieur de la chambre il y a un sac en tissu pour la récolte du matériel. Le matériel passe à travers de la bouche aspirante pour assurer une aspiration continuée. Ce système compacte le matériel au fond du sac, ce qui donne la possibilité de récolter grandes quantités de matériel.


**FENETRE D'OBSERVATION**

Sur la partie supérieure de l'aspirateur AS il y a une fenêtre d'observation qui permet de voir la quantité du matériel aspire. Il n'est pas pourtant nécessaire d'ouvrir l'aspirateur pour savoir quand il est nécessaire de vider la cuve de récolte.

**DATI TECNICI**
**MOTORE**

Tipologia	turbine à canal latéral
Voltaggio	400V
IP	55
Vuoto in continuo	190mBar
Massima portata d'aria	280m3/h
Valvola di sicurezza	inclus
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**  
Contentitore camera e struttura in acciaio INOX AISI 304



**GRD**  
Messa a terra