

SCHEMA TECNICA

AS 400 ASPIRATEUR INDUSTRIEL

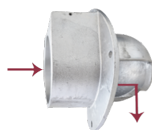
ASPIRATORI INDUSTRIALI PER SFRIDI, CONFEZIONAMENTO E OEM

L' **aspirateur industriel AS 400** est un aspirateur conçu pour la **collecte** de grandes quantités de **copeaux de production**. L' **aspirateur** de la **gamme food & pharma** de **Depureco** est équipé d'une **turbine à canal latéral** placée sous la **chambre de collecte de 215 lt.** 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 matériau** se trouvant à l'intérieur du **conteneur**.

**POTENZA**
4 kW**CAPACITÀ**
215 Lt

HIGHLIGHTS**UNITE ASPIRANTE**

L'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral couplée directement entre le moteur et le rotor. La turbine est équipée d'une soupape de sûreté qui garantit un emploi continu et sûr, sans entretien.

**BOUCHE ASPIRANTE**

Une robuste bouche aspirante métallique sert de point d'entrée pour le matériel aspiré. Un déflecteur est fixé à la bouche pour garantir que le matériel soit transporté vers le fond du sac. Sur demande, il est possible d'obtenir des bouches aspirantes de différents diamètres et il est possible d'en installer une deuxième.

**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 continue. 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 aspiré. 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	300mBar
Massima portata d'aria	320m3/h
Valvola di sicurezza	inclus
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

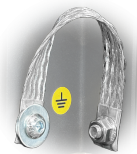
ALTRE OPZIONI



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