

# AS30

## ASPIRATEUR INDUSTRIEL POUR DECHETS VOLUMINEUX



Modèle		<b>AS 30</b>
Alimentation	Volts HZ	230 /400 Triphasé 50 / 60
Puissance	KW / Hp	2,2 / 3
Dépression CE	mm.H <sub>2</sub> O	3000
Débit d'air	M <sup>3</sup> /h	300
Capacité bac	Lt.	150
Orifice d'aspiration	Ø	60
Niveau de bruit	Db(A)	75
Protection	IP	55
Isolation	CL	F
Dimensions	cm.	46 x 58
Hauteur	cm.	160
Poids	Kg.	50

### DESCRIPTION

L'aspirateur est doté d'une turbine d'aspiration soufflante à canal latéral en fonte d'aluminium, équilibré électroniquement et fixé directement sur l'arbre moteur, avec un rendement de 2860 RPM (tours par minute). Etant dépourvu de transmission, ce moteur ne requiert aucune maintenance, il est adapté à un service continu et lourd. Silencieux, puissant et résistant le modèle AS30 trouvera sa place dans les unités de production . L'unité d'aspiration est installée à la base de l'appareil, à l'intérieur d'une protection en acier, afin de réduire le niveau sonore.

### BAC DE RECOLTE et FILTRATION

Les déchets aspiré entre par le haut, et se dépose verticalement dans le bac de récupération , évitant le risque d'engorgement à niveau de l'entrée de cuve. Le sac de récolte est en nylon , et peut être enlevé facilement par le haut au moment de le vider.

### OPTIONS

- Structure entièrement en acier inox AISI 304
- Sac de récolte en matériel filtrant (polyester, efficacité 3 micron)
- Sacs en papier mono utilisation

### APPLICATIONS

Aspiration fixe de déchets encombrants et légers (pièces, copeaux, spirales de plastique, nylon, papier, carton) sur machines de production .