

# ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR LISIÈRES, EMBALLAGE ET OEM

# UPF 085 ASPIRATEUR À INTÉGRER DANS LA MACHINE





PUISSANCE 0,85 kW - 1,2 HP



APPLICATION

Poussières, solides et copeaux



CAPACITÉ 10 Lt



## **CARACTÉRISTIQUES**

- Récupération constante des déchets de production ou de la poussière
- Disponible en version horizontale ou verticale
- Compact, pour installation dans des endroits étroits
- Facile à entretenir

## HIGHLIGHTS



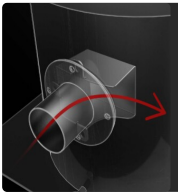
#### UNITÉ DE SUCTION

L'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral certifiée Atex par le fabricant avec un accouplement direct entre le moteur et la roue. La turbine à canal latéral est équipée d'une soupape de sécurité qui garantit un fonctionnement continu, sans entretien.



#### UNITÉ DE FILTRATION

La filtration est assurée par un filtre à poches en polyester de classe M (efficacité de filtration 1 micron) avec une grande surface filtrante, qui garantit le passage de l'air même avec un filtre encrassé.



#### DÉFLECTEUR INTERNE

La matière aspirée est déviée par un déflecteur protégeant le filtre principal.



#### MODULARITÉ

L'extracteur, conçu pour être installé dans des endroits étroits ou difficiles d'accès, est disponible en version verticale ou horizontale pour répondre aux différents besoins

## **DONNÉES TECHNIQUES**

MOTEUR	
Types	Turbine à canal latéral
Puissance	0,85 kW - 1,2 HP
Fréquence	50/60 Hz
Tension	400 V
Dépression en marche continue	160 mBar
Débit d'air maximal	150 m3/h
Classe d'isolation	55   F IP
Niveau sonore	64 dB(A)

MACHINE	
Bouche d'aspiration	50 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier inoxydable AISI304
Capacité	10 Lt
Dimensions	410 x 730 mm
Hauteur	350 mm
Poids	42 Kg
Soupape de sécurité	Soupape de sûreté à vide

#### **FILTRATION**

Type de filtre primaire	Sac
Surface du filtre	8000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	М
Média	Polyester



## **OPTIONS**

## STRUCTURE ET OPTIONS



60 HZ

Disponible en version 60Hz



**GARANTIE DE 3 ANS** 

En achetant le filtre de rechange avec l'aspirateur