

ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR LISIÈRES, EMBALLAGE ET OEM

# UPF 220

## ASPIRATEUR À INTÉGRER DANS LA MACHINE



**PUISSANCE**  
2,2 kW - 3 HP



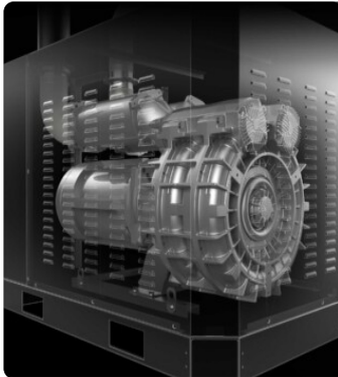
**APPLICATION**  
Poussières, solides et copeaux



**CAPACITÉ**  
10Lt

**CARACTÉRISTIQUES**

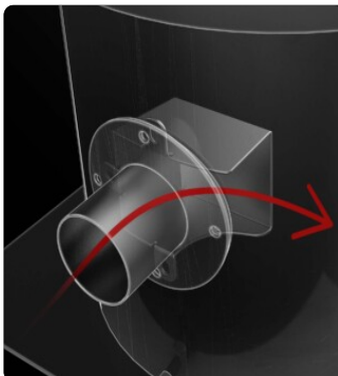
- Récupération constante des déchets de production ou de la poussière
- Compact, pour installation dans des endroits étroits
- Disponible en version horizontale ou verticale
- Facile à entretenir

**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	2,2 kW - 3 HP
Fréquence	50/60 Hz
Tension	400 V
Dépression en marche continue	210 mBar
Débit d'air maximal	320 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	550 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	M
Média	Polyester

OPTIONS

STRUCTURE ET OPTIONS

**60**  **HZ**

**60 HZ**

Disponible en version 60Hz



**GARANTIE DE 3 ANS**

En achetant le filtre de rechange avec  
l'aspirateur