

ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR LISIÈRES, EMBALLAGE ET OEM

UPF 085 C

ASPIRATEUR À INTÉGRER DANS LA MACHINE



PUISSANCE
0,85 kW - 1,2 HP



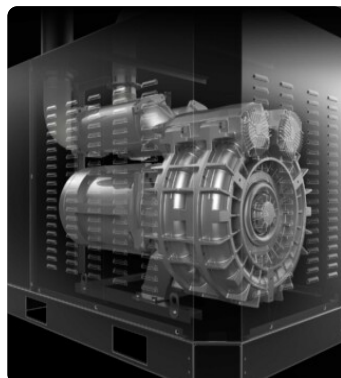
APPLICATION
Poussières fines, sèches



CAPACITÉ
10 Lt

CARACTÉRISTIQUES

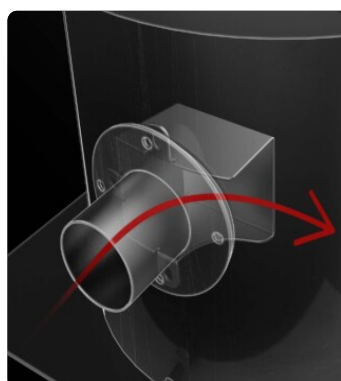
- Récupération constante des déchets ou des poussières fines, des résidus de production
- Compact, pour installation dans des endroits étroits
- Disponible en version horizontale ou verticale
- Facile à entretenir

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 FILTRAGE

La filtration est garantie par un filtre à cartouche en polyester de classe M (efficacité de filtration de 1 micron) avec une surface filtrante élevée, ce qui garantit le passage de l'air même avec un filtre sale.


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

FILTRATION

Type de filtre primaire	Cartouche
Surface du filtre	10000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Média	Polyester antistatique

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