

ASPIRATOARE PENTRU DEȘEURI, AMBALAJE ȘI OEM

# UPF 150

## UNITATE DE ASPIRAȚIE PENTRU INTEGRAREA LA BORDUL MAȘINII



**PUTERE**  
1,5 kW - 2,2 HP



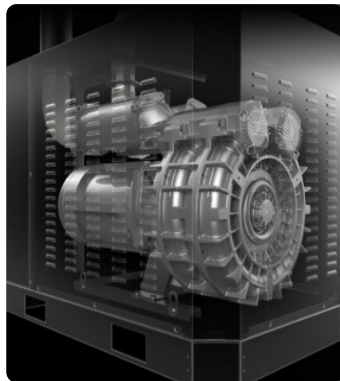
**APLICARE**  
Pulberi, particule solide și  
așchii



**CAPACITATE**  
10 Lt

**CARACTERISTICI**

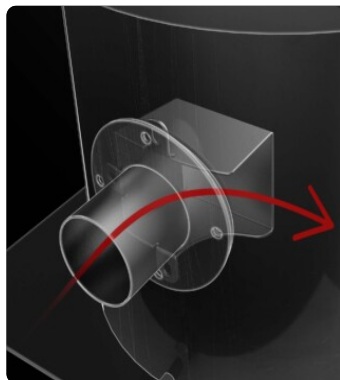
- Recuperare constantă a deșeurilor de producție sau a prafului
- Disponibil în construcție orizontală și verticală
- Compact, pentru instalare în locuri înguste
- Ușor de întreținut

**HIGHLIGHTS**

**UNITATEA DE VACUUM**

Unitatea de aspirație este o turbină cu canal lateral cu cuplare directă între motor și rotor. Turbina cu canal lateral este echipată cu o supapă de siguranță care garantează funcționarea continuă, fără întreținere.


**UNITATE DE FILTRARE**

Filtrarea este asigurată de un filtru cu sac din poliester din clasa M (eficiență de filtrare 1 micron) cu o suprafață de filtrare ridicată, care garantează trecerea aerului chiar și cu un filtru murdar.


**DEFLECTOR INTERN**

Materialul aspirat este deviat de un deflector care protejează filtrul principal.


**UNITATE COMPACTĂ**

Extractorul, conceput pentru a fi instalat în locuri înguste sau greu accesibile, este disponibil în versiune verticală sau orizontală pentru a răspunde diferitelor nevoi.

**DATE TEHNICE**
**MOTOR**

Tipuri	Turbină cu canal lateral
Putere	1,5 kW - 2,2 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	400 V
Vacuum continuu	190 mBar
Debitul maxim de aer	280 m3/h
Clasa de izolare	55   F IP
Nivelul de zgomot	64 dB(A)

**MAȘINĂ**

Intrare aspirație	50 Ø mm
Sistemul de colectare	Container din oțel inoxidabil AISI304
Capacitate	10 Lt
Dimensiuni	410 x 730 mm
Înălțime	550 mm
Greutate	42 Kg

**FILTRARE**

Tip de filtru primar	Sac
Suprafața filtrului	8000 cm <sup>2</sup>
Clasa de filtrare EN 60335-2-69	M
Media	Poliester

## OPȚIUNI

### STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE

**60**  **HZ**

**60 HZ**

Disponibil în versiunea 60Hz



**GARANȚIE DE 3 ANI**

Achiziționând filtrul de schimb împreună cu aspiratorul