

ASPIRATOARE PENTRU DEȘEURI, AMBALAJE ȘI OEM

UPF 220

UNITATE DE ASPIRAȚIE PENTRU INTEGRAREA LA BORDUL MAȘINII



PUTERE
2,2 kW - 3 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

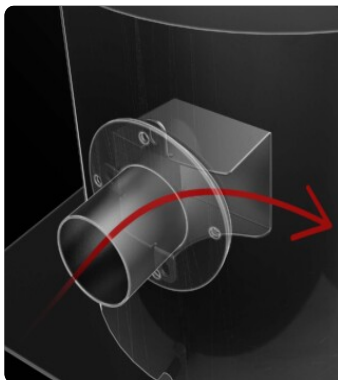
HIGHLIGHTS

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	2,2 kW - 3 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	400 V
Vacuum continuu	210 mBar
Debitul maxim de aer	320 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 ²
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