

ASPIRATOARE PENTRU DEȘEURI, AMBALAJE ȘI OEM

BF 150

EXTRACTOR DE PRAF FIN ÎNCORPORAT



PUTERE
1,5 kW - 2,2 HP



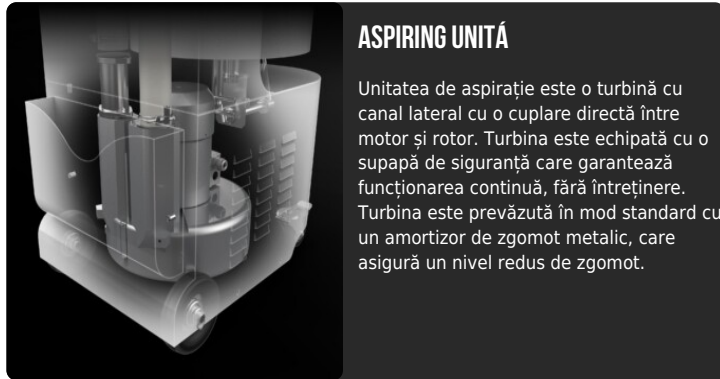
APLICARE
Pulberi, particule solide și
așchii



CAPACITATE
30 Lt

CARACTERISTICI

- Recuperarea constantă a resturilor sau a prafului fin, a reziduurilor de producție
- Disponibil în construcție orizontală și verticală
- Compact, pentru instalare în locuri înguste
- Ușor de întreținut

HIGHLIGHTS

ASPIRING UNITĂ

Unitatea de aspirație este o turbină cu canal lateral cu o cuplare directă între motor și rotor. Turbina este echipată cu o supapă de siguranță care garantează funcționarea continuă, fără întreținere. Turbina este prevăzută în mod standard cu un amortizor de zgomot metallic, care asigură un nivel redus de zgomot.


UNITATE DE FILTRARE

Materialul aspirat este deviat de un deflector care protejează filtrul principal. Filtrarea este asigurată de un filtru în stea din poliester din clasa M (eficiență de filtrare de 1 micron) cu o suprafață de filtrare ridicată, care garantează trecerea aerului chiar și cu un filtru murdar.


SISTEM DE CURĂȚARE A FILTRULUI

Un scuturător manual ergonomic permite curățarea ușoară și rapidă a filtrului, îndepărtând praful și resturile de pe suprafața filtrului.


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	69 dB(A)

MAȘINĂ

Intrare aspirație	50 Ø mm
Sistemul de colectare	Container din oțel
Capacitate	30 Lt
Dimensiuni	600 X 440 mm
Înălțime	1130 mm
Greutate	50 Kg
Supapă de siguranță	Supapă de reducere a vidului

FILTRARE

Tip de filtru primar	Stellar
Suprafața filtrului	15000 cm2
Clasa de filtrare EN 60335-2-69	M
Media	Poliester
Sistem de curățare a filtrelor	Manual

OPȚIUNI

SUPPORT FILTRU DISPONIBIL



HEPA 14

Filtru absolut (EN 1822)
22.000 cm² filter surface
H14 Class Filter (EN 1822)
Glass fiber



PTFE ANT

Filtru antistatic PTFE (clasa M EN 60335-2-69)



PTFE

Filtru PTFE (clasa M EN 60335-2-69)



ANT M

Filtru antistatic (clasa M EN 60335-2-69)

STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE

60^{Hz}

60 HZ

Disponibil în versiunea 60Hz



GARANȚIE DE 3 ANI

Achiziționând filtrul de schimb împreună cu aspiratorul



TX

Coș, cameră și cadru din oțel inoxidabil AISI 304