

ASPIRATOARE PENTRU DEȘEURI, AMBALAJE ȘI OEM

BF 085

EXTRACTOR DE PRAF FIN ÎNCORPORAT



PUTERE
0,85 kW - 1,2 HP



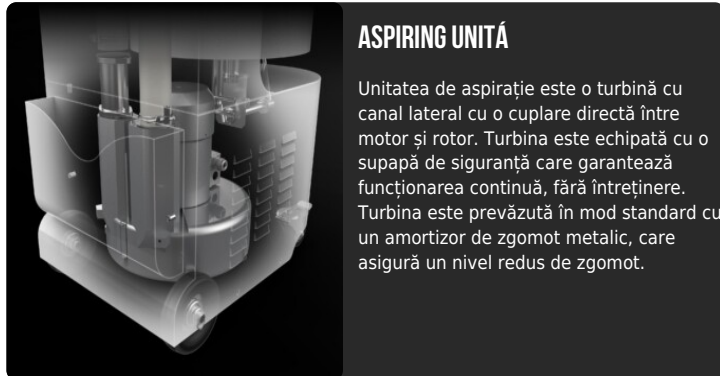
APLICARE
Pulberi, particule solide și
așchii



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 | 0,85 kW - 1,2 HP |
| Frecvență | 50/60 Hz |
| Tensiune | 400 V |
| Vacuum continuu | 160 mBar |
| Debitul maxim de aer | 150 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 | 46 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