

ASPIRATOARE PENTRU DEȘEURI, AMBALAJE ȘI OEM

BF 150 JC

EXTRACTOR DE PRAF FIN ÎNCORPORAT



PUTERE
1,5 kW - 2,2 HP



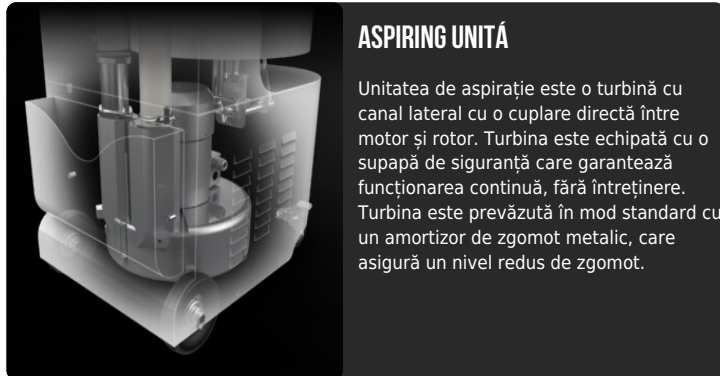
APLICARE
Pulberi fine, uscate



CAPACITATE
30Lt

CARACTERISTICI

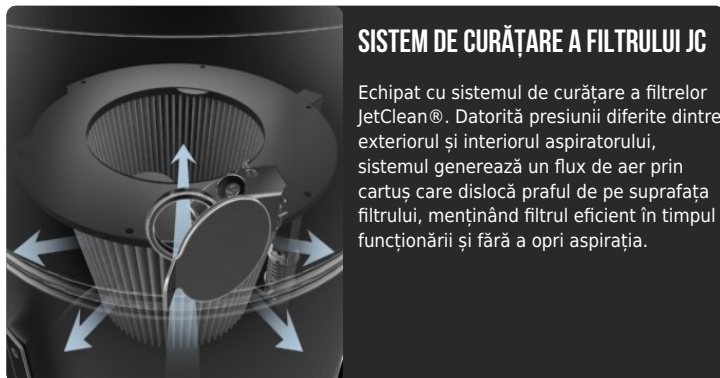
- Recuperarea constantă a resturilor sau a prafului fin, a reziduurilor de producție
- Disponibil în construcție orizontală și verticală
- Compact, pentru instalare în locuri înguste
- Ușor de întreținut

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 metalic, care asigură un nivel redus de zgomot.


UNITATE DE FILTRARE

Filtrarea este garantată de un cartuș filtrant 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.


SISTEM DE CURĂȚARE A FILTRULUI JC

Echipat cu sistemul de curățare a filtrelor JetClean®. Datorită presiunii diferite dintre exteriorul și interiorul aspiratorului, sistemul generează un flux de aer prin cartuș care dislocă praful de pe suprafața filtrului, menținând filtrul eficient în timpul funcționării și fără a opri aspirația.


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	Cartuș
Suprafața filtrului	35000 cm2
Clasa de filtrare EN 60335-2-69	M
Media	Poliester acoperit cu PTFE
Sistem de curățare a filtrelor	Jet Clean
JetClean ghilotină	Inclusiv

ECHIPAMENT



VACUUM METER

Vacuometru pentru a semnala când filtrul este înfundat sau trebuie înlocuit



CABLU DE ALIMENTARE



CONECTOR

Conector industrial cu 4 pini



CONSTRUCȚIE DIN OȚEL

Construcție industrială robustă din oțel vopsit



PRV

Montat supapa de presiune



JC

Jet Clean

OPȚIUNI

SUPPORT FILTRU DISPONIBIL



HEPA 13

Filtru absolut (EN 1822)
35.000 cm² filter surface
H13 Class Filter (EN 1822)
Glass fiber



HEPA 14

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

STRUCTURA ȘI OPTIUNILE

60  **HZ**

60 HZ

Disponibil în versiunea 60Hz



GARANȚIE DE 3 ANI

Achiziționând filtrul de schimb împreună cu aspiratorul