

ASPIRATORI INDUSTRIALI PER SFRIDI, CONFEZIONAMENTO E OEM

BF 085 JC ASPIRATORE PER POLVERI FINI A BORDO MACCHINA





POTENZA0,85 kW - 1,2 HP



APPLICAZIONE
Polveri fini, secche e
impaccanti



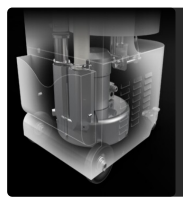
CAPACITA' 30 Lt



VANTAGGI

- Recupero costante di sfridi o polveri fini, residui di produzione
- Disponibile in costruzione orizzontale e verticale
- Compatto, per installazione in luoghi stretti
- Semplice da manutenere

HIGHLIGHTS



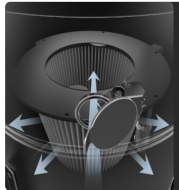
UNITÁ ASPIRANTE

L'unità aspirante è una turbina a canale laterale con accoppiamento diretto tra motore e girante. La turbina è dotata di una valvola di sicurezza che garantisce un lavoro continuo, senza alcuna manutenzione. Nella turbina è incluso di serie un silenziatore metallico che garantisce un basso livello di rumorosità.



UNITÁ FILTRANTE

La filtrazione è garantita da un filtro a cartuccia in poliestere in classe M (efficienza di filtrazione 1 micron) ad alta superficie filtrante, che garantisce il passaggio dell'aria anche con il filtro sporco.



SISTEMA DI PULIZIA FILTRO JC

Dotato di sistema di pulizia filtro JetClean®. Grazie alla diversa pressione tra l'esterno e l'interno dell'aspiratore, il sistema genera un flusso d'aria che attraversando la cartuccia stacca la polvere dalla superficie del filtro, mantenendo efficiente il filtro durante il lavoro e senza fermare l'aspirazione.



MODULARITÁ

L'aspiratore, progettato per essere installato in luoghi stretti o difficili da raggiungere, è disponibile in versione verticale o orizzontale così da adattarsi a diverse esigenze

DATI TECNICI

MOTORE	
Tipologie	Turbina a canale laterale
Potenza	0,85 kW - 1,2 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Vuoto in continuo	160 mBar
Massima portata d'aria	150 m3/h
Classe di isolamento	55 F IP
Livello di rumorosità	69 dB(A)

MACCHINA	
Bocca aspirante	50 Ø mm
Sistema di raccolta	Contenitore in acciaio
Capacità	30 Lt
Dimensioni	600 X 440 mm
Altezza	1130 mm
Peso	46 Kg
Valvola di sicurezza	Valvola limitatrice di vuoto

FILTRAZIONE

Tipologia filtro primario	Cartuccia
Superficie filtrante	16000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	М
Media	Poliestere rivestito PTFE
Sistema Pulizia filtro	Jet Clean
Ghigliottina JetClean	Inclusa



DOTAZIONI



VUOTOMETRO

Vuotometro per segnalazione di filtro ostruito o da sostituire



CAVO DI ALIMENTAZIONE



SPINA

Spina industriale a 4 poli



COSTRUZIONE IN ACCIAIO

Robusta costruzione in acciaio verniciato industriale



PRV

Valvola rompi vuoto di sicurezza



JC

Jet Clean

OPZIONI

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 13

Filtro assoluto (EN 1822) 35.000 cm² superficie filtrante Classe H13 (EN 1822) Fibra di vetro



HEPA 14

Filtro assoluto (EN 1822) 22.000 cm² superficie filtrante Classe H14 (EN 1822) Fibra di vetro



ALTRE OPZIONI

60[®]HZ

60 HZ

Disponibile in versione 60Hz



ESTENSIONE GARANZIA A 3 ANNI

Acquistando il filtro di ricambio insieme all'aspiratore