

ASPIRATORI INDUSTRIALI PER SFRIDI, CONFEZIONAMENTO E OEM

UPF 150 C

ASPIRATORE PER INTEGRAZIONE A BORDO MACCHINA



POTENZA
1,5 kW - 2,2 HP



APPLICAZIONE
Polveri fini, secche e
impaccanti



CAPACITA'
10 Lt

VANTAGGI

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

HIGHLIGHTS



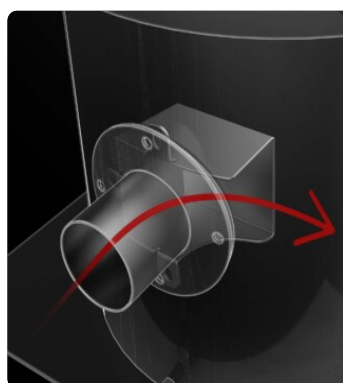
UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è una turbina a canale laterale con accoppiamento diretto tra motore e girante. La Turbina a canale laterale è dotata di una valvola di sicurezza che garantisce un lavoro continuo, senza alcuna manutenzione.



UNITÀ 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.



DEFLETTORE INTERNO

Il materiale aspirato viene deviato da un deflettore a protezione del filtro principale.



MODULARITÀ

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 | 1,5 kW - 2,2 HP |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Voltaggio | 400 V |
| Vuoto in continuo | 190 mBar |
| Massima portata d'aria | 280 m3/h |
| Classe di isolamento | 55 F IP |
| Livello di rumorosità | 64 dB(A) |

MACCHINA

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Bocca aspirante | 50 Ø mm |
| Sistema di raccolta | Contenitore in acciaio Inox AISI304 |
| Capacità | 10 Lt |
| Dimensioni | 410 x 730 mm |
| Altezza | 550 mm |
| Peso | 42 Kg |
| Valvola di sicurezza | Valvola limitatrice di vuoto |

FILTRAZIONE

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Tipologia filtro primario | Cartuccia |
| Superficie filtrante | 10000 cm2 |
| Classe filtrazione EN 60335-2-69 | M |
| Media | Poliestere Antistatico |

OPZIONI

ALTRE OPZIONI

60[✓]Hz

60 HZ

Disponibile in versione 60Hz



ESTENSIONE GARANZIA A 3 ANNI

Acquistando il filtro di ricambio insieme
all'aspiratore