

ASPIRATORI INDUSTRIALI PER SFRIDI, CONFEZIONAMENTO E OEM

UPF 150

ASPIRATORE PER INTEGRAZIONE A BORDO MACCHINA



POTENZA
1,5 kW - 2,2 HP



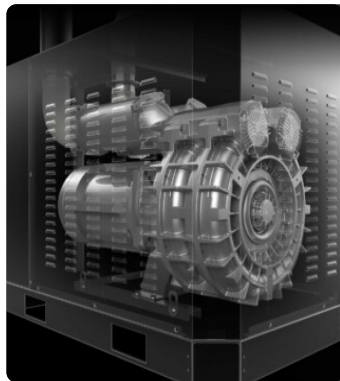
APPLICAZIONE
Polveri, solidi e trucioli



CAPACITA'
10 Lt

VANTAGGI

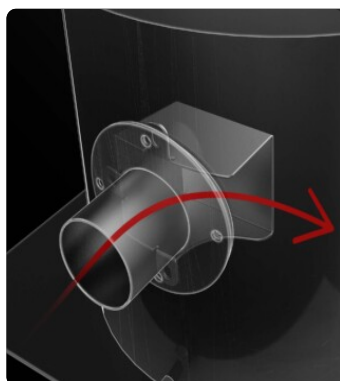
- Recupero costante di sfridi o polveri residui di produzione
- Disponibile in costruzione orizzontale e verticale
- Compatto, per installazione in luoghi stretti
- Semplice da mantenere

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 sacco 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	Sacco
Superficie filtrante	8000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Media	Poliestere

OPZIONI

ALTRE OPZIONI

60  **HZ**

60 HZ

Disponibile in versione 60Hz



ESTENSIONE GARANZIA A 3 ANNI

Acquistando il filtro di ricambio insieme all'aspiratore