

ASPIRATORI INDUSTRIALI PER SFRIDI, CONFEZIONAMENTO E OEM

# UPF 085

## ASPIRATORE PER INTEGRAZIONE A BORDO MACCHINA



**POTENZA**  
0,85 kW - 1,2 HP



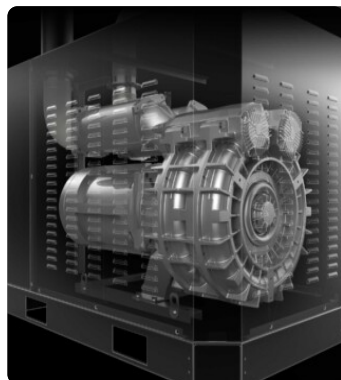
**APPLICAZIONE**  
Polveri, solidi e trucioli



**CAPACITA'**  
10 Lt

**VANTAGGI**

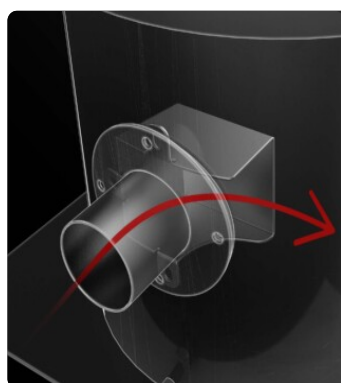
- Recupero costante di sfridi o polveri residui di produzione
- Disponibile in costruzione orizzontale e verticale
- Compatto, per installazione in luoghi stretti
- Semplice da mantenere

**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	0,85 kW - 1,2 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Vuoto in continuo	160 mBar
Massima portata d'aria	150 m <sup>3</sup> /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	350 mm
Peso	42 Kg
Valvola di sicurezza	Valvola limitatrice di vuoto

**FILTRAZIONE**

Tipologia filtro primario	Sacco
Superficie filtrante	8000 cm <sup>2</sup>
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