

SCHEMA TECNICA

UPF 040 ASPIRATORE INDUSTRIALE

ASPIRATORI INDUSTRIALI PER SFRIDI, CONFEZIONAMENTO E OEM

Il **UPF 040** è un **aspiratore industriale compatto** per aspirazioni a bordo macchina. Su quest'**aspirapolvere** della **gamma food & pharma** è installata una **turbina a canale laterale** che garantisce un **servizio 24/7** senza necessità di manutenzione. Il filtro può essere a **sacco in poliestere** oppure a **cartuccia**, a seconda della tipologia di **materiale da aspirare**. Il **bocchettone metallico**, dotato di un robusto deflettore, permette di garantire una **lunga vita al filtro**. L'**aspiratore industriale UPF 040** è equipaggiato di un **contenitore in acciaio inox da 10 Lt** facilita la **raccolta del materiale aspirato** ed il suo conseguente smaltimento.

**POTENZA**
0,4 kW**CAPACITÀ**
10 Lt

HIGHLIGHTS**UNITÀ 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.

**UNITÀ FILTRANTE**

La filtrazione è garantita da un robusto filtro in poliestere.

**INGRESSO DEL MATERIALE**

Sulla parte frontale della camera si trova un bocchettone in metallo che funge da punto di ingresso per il materiale aspirato. Al suo interno si trova un robusto deflettore il quale riduce la velocità del materiale creando un effetto ciclonico all'interno del contenitore. Con questo sistema è garantita una maggiore durata del filtro diminuendo allo stesso tempo le probabilità di intasamento.

**PRESA ELETTRICA**

La robusta spina fornita con la dotazione standard dell'aspiratore è certificata IP 55 ed è dotata di un pratico sistema di inversione della fase attuabile tramite un semplice cacciavite.

DATI TECNICI**MOTORE**

Tipologia	turbina a canale laterale
Voltaggio	400V
IP	55
Vuoto in continuo	125mBar
Massima portata d'aria	80m ³ /h
Livello di rumorosità	64dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	0,5HP
Classe di isolamento	F

MACCHINA

Bocca aspirante	50Ø mm
Dimensioni	410 x 730mm
Altezza	350mm