

SCHEMA TECNICA

# UPF 040 ASPIRADOR INDUSTRIAL

---

**ASPIRATORI INDUSTRIALI PER SFRIDI, CONFEZIONAMENTO E OEM**

---

**UPF 040** es un **aspirador industrial compacto** para aspiraciones a bordo de la máquina. Para este **aspirador industrial** de la **gama food & pharma** está instalada una **turbina de canal lateral** que garantiza un **servicio las 24/7** sin necesidad de mantenimiento. El filtro puede ser de **bolsa de poliéster** o de **cartucho**, según el tipo de **material** que deba **aspirarse**. La **boca metálica**, equipada con un deflector resistente, permite garantizar una **larga vida útil al filtro**. El **aspirador industrial UPF 040** está equipado de un **contenedor** en acero inoxidable de **10 lt** que facilita la **recogida del material aspirado** y su consiguiente eliminación.

**POTENZA**  
0,4 kW**CAPACITÀ**  
10 Lt

**HIGHLIGHTS**

**UNIDAD DE SUCCION**

La unidad de succión es una turbina de canal laterale con acoplamiento directo entre motor y rotor. Para garantizar un trabajo seguro, la unidad está equipada de una válvula de seguridad que garantiza un trabajo continuo, sin alguna manutención.


**FILTRO M**

La filtración está garantizada por un filtro de poliéster en clase M. La forma de bolsillo permite el pasaje del aire aun si el filtro está sucio. El tejido del filtro está en clase M (BIA | EN 60335-2-69). Eso significa que todas partículas hasta 1 micrón son paradas por el filtro para proteger el motor y el operador alrededor del aspirador.


**ENTRADA ASPIRANTE CON DEFLECTOR**

Adelante a la camera de aspiración se coloca un entrada metálica reforzada. El material entrando encuentra un deflector de acero galvanizado que relente el material dejándolo caer dentro del condensador. En este sistema se guarda la vida del filtro disminuyendo la probabilidad de ensuciar el filtro.


**ENCHUFE ELECTRICO**

El enchufe es hecho en Alemania y es IP55. Está dotado de un sistema inteligente que permite de cambiar el sentido del motor simplemente rateando la parte gris que se vea en foto

**DATI TECNICI**
**MOTORE**

Tipologia	turbina a canal laterale
Voltaggio	400V
IP	55
Vuoto in continuo	125mBar
Massima portata d'aria	80m3/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