

## PRO280E 4,3kW - TRANSPORTADORES NEUMÁTICOS



AGROALIMENTARIO



QUÍMICO FARMACÉUTICO



CAFÉ/TÉ/TABACO



MADERA



- ✓ Personalizable y configurable de acuerdo a las necesidades específicas
- ✓ Instalación simple, puesta en servicio, uso, desinfección
- ✓ Sin estorbo y contaminación ambiental
- ✓ Sistema certificado CE, uso de alimentos, FDA, amplia gama de accesorios disponibles
- ✓ Aumento de la productividad
- ✓ Sistema equipado con turbina eléctrica de canal lateral, motor trifásico libre de mantenimiento, silencioso y potente



### UNIDAD ASPIRANTE

Potencia	kW	4,3
Caudal de aire máximo	m <sup>3</sup> /h	320
Depresión máxima	mmH <sub>2</sub> O	360
Depresión máxima	mmH <sub>2</sub> O	360



### UNIDAD FILTRANTE

Consumo limpieza aire	l/min	350
-----------------------	-------	-----



### UNIDAD DE DESCARGA

Diámetro de descarga	mm	100
Tipo de descarga	Clapet equilibrado	



### UNIDAD DE CARGA

Peso	kg	15
Volumen de carga máx.	l	8
Diámetro línea de transporte	mm	50
Dimensiones	cm	Ø280 - h740



## UNIDAD ASPIRANTE

Unidad de aspiración de alta eficiencia realizada con turbina de canal lateral, motor eléctrico trifásico sin mantenimiento y adecuado para servicio continuo y prolongado. Completa con válvulas de derivación y válvula de vacío.



## UNIDAD FILTRANTE

Unidad de filtro de cartucho en poliéster alimentario antiestático, certificado por la FDA, con un promedio de 1 µm con sistema de limpieza de filtro estático y automático



## UNIDAD DE CARGA Y DESCARGA

Unidad de carga en forma de cono truncado con entrada del producto tangencial. Unidad de descarga con obturador equilibrado y ajustable



## UNIDAD DE CONTROL

Unidad de control eléctrico con PLC 6I-4O remotamente a 3 metros de la unidad de carga.



## ACCESORIOS DISPONIBLES

- ✓ Manguera certificada FDA
- ✓ Lanza de aspiración
- ✓ Tolva de entrada del producto



## OPCIONES

- ✓ VIBRADOR NEUMÁTICO
- ✓ COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE AISI316
- ✓ VÁLVULA DE VACIADO DE LA LÍNEA DEL PRODUCTO
- ✓ PARTES EN CONTACTO CON PULIDO ESPEJO
- ✓ KIT DE FIJACIÓN O CONEXIÓN A OTROS SISTEMAS