





- Sistema de limpieza del filtro integrado
- Embolsado fácil y rápido en bolsas grandes.
- Descarga de material con puerta basculante, válvula de mariposa, guillotina o rodillo.

| Unidad de aspiración | | |
|-------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Zonas ATEX | | Polvos Zona 22 |
| Fuente de alimentación | V - Hz | 400 - 50 3~ |
| Marcaje | Ex II 3D Ex tc IIIB T135°C X Dc | |
| Área de uso | | Lugar peligroso |
| Potencia | kW | 3 |
| Depresión máxima | mmH2O | 2.300 |
| Caudal máximo de aire | m3/h | 350 |
| Válvula limitadora | | Integrado |
| Boquilla | mm | 80 |
| Unidad de filtrado | | |
| Filtro primario | | Bolsillos |
| Superficie - diámetro | cm²-mm | 20.000 - 420 |
| Medio filtrante - clase | IEC 60335-2-69 | M ANT |
| Sistema de limpieza | | Manual |
| Unidad de recogida | | |
| Capacidad | lt | 100 |
| Sistema de recogida | | Bolsa grande |
| Sistema de escape | | Válvula de mariposa |
| Gravámenes | | |
| Macérica Acerées | | 100-100-015 |

APLICACIONES: Química y Farmacéutica



Chorro de arena

Vidrio

Mecánica

Acerías



UNIDAD DE ASPIRACIÓN

La unidad de aspiración es un soplador de canal lateral, con acoplamiento directo entre el eje del motor y el impulsor. Al carecer de sistemas de transmisión, no requiere mantenimiento rutinario, es adecuada para un servicio continuo prolongado y desarrolla un alto rendimiento de aspiración.

UNIDAD DE FILTRADO

En el interior de la cámara filtrante de acero se encuentra el filtro de bolsillo de poliéster antiestático, que protege la unidad de aspiración y evita el riesgo de chispas debidas a la acumulación de energía estática.

Es posible limpiar el filtro mediante el sistema de limpieza mecánica integrado: una palanca sacudidora externa sacude el filtro con un movimiento vertical, garantizando una acción de limpieza eficaz y segura, manteniendo constante el rendimiento de aspiración y evitando la dispersión de polvo en el ambiente.

UNIDAD DE RECOGIDA

El material se descarga directamente en big-bags.

