

DBFV 20 Z22 - UNIDAD ASPIRANTE



AGROALIMENTARIO



OEM CONSTRUCTORES DE MÁQUINAS



QUÍMICO FARMACÉUTICO



CAFÉ/TÉ/TABACO



- ✓ Motor con soplador de canal lateral, de gran alcance y silencioso, no requiere mantenimiento ordinario, conveniente para uso continuo
- ✓ Sistema integrado de limpieza del filtro
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Válvula de seguridad para la protección del motor
- ✓ Bajo nivel de ruido
- ✓ Fácil sustitución del filtro
- ✓ Posibilidad de integración en otras máquinas
- ✓ Total modularidad para satisfacer las necesidades específicas de los clientes
- ✓ Completa personalización para necesidades específicas
- ✓ Certificado ATEX Z22



UNIDAD ASPIRANTE

| | | |
|------------------------|--|-----------|
| Potencia | kW | 2,2 - 4,6 |
| Potencia eléctrica | IP | 65 |
| Depresión máxima | mmH ₂ O | 3.000 |
| Caudal de aire máximo | m ³ /h | 270 |
| Diámetro de aspiración | mm | 50 |
| Nivel de ruido | dB(A) | 69 |
| Marca | *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT *** | |
| Zona ATEX | 3D (20 int/22 ext) | |



UNIDAD FILTRANTE

| | |
|---------------------|----------|
| Tipo de filtro | Estrella |
| Sistema de limpieza | Manual |



UNIDAD DE RECOGIDA

| | | |
|-------------------------|------|----|
| Capacidad de transporte | kg/h | 25 |
|-------------------------|------|----|



VOLUMEN

| | | |
|-------------|----|------------|
| Dimensiones | cm | 54x55x103h |
| Peso | kg | 45 |



UNIDAD ASPIRANTE

La unidad de aspiración es un soplador de canal lateral, con acoplamiento directo entre el motor y el ventilador que funciona sin ningún sistema de transmisión. Por lo tanto silencioso, totalmente libre de mantenimiento y adecuado para operaciones de servicio continuo.

Una válvula de alivio de presión protege el motor, proporcionando aire adicional para el enfriamiento.



UNIDAD FILTRANTE

Es posible limpiar el filtro mediante un sistema mecánico integrado: una palanca externa sacude el filtro verticalmente y permite limpiar el filtro a fondo y con seguridad, manteniendo un rendimiento de aspiración constante y evitando cualquier dispersión de polvo en el ambiente.

El filtro de estrella de poliéster antiestático, colocado dentro de la cámara de filtro, garantiza una elevada superficie de filtración y una alta resistencia al paso de polvo y obstrucción.



UNIDAD DE RECOGIDA

La unidad está construida completamente de acero pintado de alto espesor, una garantía de larga vida y resistencia



OPCIONES

- ✓ CONEXIÓN A TIERRA
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ CONSTRUCCIÓN TOTAL EN ACERO INOXIDABLE