



ZFR EV AP 560 PN 4Kw - ASPIRADORES TRIFÁSICOS



QUÍMICO FARMACÉUTICO



ELECTRÓNICA



ENOLÓGICO



- ✓ Sistema integrado de limpieza del filtro
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Recipiente de recogida extraíble con el uso opcional de bolsas desechables
- ✓ Filtro de alta eficiencia
- ✓ Elevado caudal de aire
- ✓ Posibilidad de integración en otras máquinas
- ✓ Diseñado para aspiración de polvos finos en suspensión neumática
- ✓ Posibilidad de aspiración local gracias a un brazo articulado



UNIDAD ASPIRANTE

| | | |
|------------------------|--------------------|-----------------------|
| Alimentación | V - Hz | 400 - 60 |
| Potencia | kW | 4 |
| Potencia eléctrica | IP | 55 |
| Depresión máxima | mmH ₂ O | 200 / 300 / 350 |
| Depresión máxima | mmH ₂ O | 200 / 300 / 350 |
| Caudal de aire máximo | m ³ /h | 2.700 / 1.800 / 1.100 |
| Diámetro de aspiración | mm | 200 / 150 / 120 |
| Nivel de ruido | dB(A) | 74 |



UNIDAD FILTRANTE

| | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------|
| Tipo de filtro | | Cartucho |
| Superficie - Diámetro | cm ² -mm | 106.000 - 560 |
| Medio filtrante - Clase | IEC 60335-2-69 | Poliéster - ANT M |
| Sistema de limpieza | | PN automática |



UNIDAD DE RECOGIDA

| | | |
|---------------------|----|------------------------|
| Sistema de descarga | | Contenedor desplegable |
| Capacidad | lt | 100 |



VOLUMEN

| | | |
|-------------|----|------------|
| Dimensiones | cm | 78x85x250h |
| Peso | kg | 140 |



UNIDAD ASPIRANTE

La unidad de aspiración es un ventilador eléctrico que asegura un alto flujo de aire.



UNIDAD FILTRANTE

Los cartuchos se limpian automáticamente mediante un sistema neumático de limpieza alterno, contra corriente, automático, temporizado y ajustable. El suministro de aire necesario está garantizado por un compresor, que se puede instalar (a petición) en el pliegue posterior.



UNIDAD DE RECOGIDA

La aspiradora se monta en un chasis de acero robusto con ruedas de calidad industrial, que lo hacen adecuado para el servicio móvil, incluso cuando se utiliza en superficies rugosas.



OPCIONES

- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ CONEXIÓN A TIERRA
- ✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION
- ✓ CERTIFICACIÓN ATEX
- ✓ BRAZO DE EXTRACCIÓN
- ✓ BRAZO DE EXTRACCIÓN DOBLE