

DM 40 WD - ASPIRADORES MONOFÁSICOS AGUA Y POLVO



OEM CONSTRUCTORES DE MÁQUINAS



ENOLÓGICO



- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Tres potentes motores by pass con enfriamiento independiente
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Kit de accesorios incluido
- ✓ Mejores condiciones de trabajo e higiene
- ✓ Fácil de manejar
- ✓ Fácil mantenimiento en seguridad.
- ✓ Fácil limpieza y mantención



UNIDAD ASPIRANTE

| | | |
|------------------------|--------------------|--------------|
| Alimentación | V - Hz | 230 - 50 1 ~ |
| Potencia | kW | 3,45 |
| Depresión máxima | mmH ₂ O | 2.500 |
| Caudal de aire máximo | m ³ /h | 540 |
| Diámetro de aspiración | mm | 80 |
| Nivel de ruido | dB(A) | 76 |



UNIDAD FILTRANTE

| | | |
|------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Tipo de filtro | | Bolsa |
| Superficie - Diámetro | cm ² -mm | 8.000 - 500 |
| Medio filtrante - Clase | IEC 60335-2-69 | Poliéster - L |
| Medio de filtro - Filtración | | Polipropileno - 100µm |



UNIDAD DE RECOGIDA

| | | |
|---------------------|---|---------------------|
| Sistema de descarga | | Válvula de descarga |
| Capacidad | l | 120 |



VOLUMEN

| | | |
|-------------|----|------------|
| Dimensiones | cm | 68x63x105h |
| Peso | kg | 50 |



UNIDAD ASPIRANTE

La aspiración es proporcionada por tres motores by-pass, utilizando cepillos de carbón, accionados por interruptores independientes y colocados dentro de una robusta carcasa de acero, con material insonorizante.



UNIDAD FILTRANTE

Un dispositivo flotante detiene la aspiración siempre que el líquido en el recipiente alcanza el nivel máximo y evita el desbordamiento.

El filtro de bolsa de poliéster, colocado en el interior de la cámara de filtración, garantiza una amplia superficie filtrante y una alta resistencia al paso del polvo y a la obstrucción.



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.

Gracias a una válvula de escape es posible vaciar el recipiente de una manera cómoda y rápida



OPCIONES

✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE