

801 WD BL - ASPIRADORES MONOFÁSICOS AGUA Y POLVO



ELECTRÓNICA



- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Aspiración simultánea de sólidos, polvos y líquidos
- ✓ Kit de accesorios incluido



UNIDAD ASPIRANTE

| | | |
|------------------------|--------------------|-------|
| Potencia | kW | 1,1 |
| Depresión máxima | mmH ₂ O | 2.250 |
| Caudal de aire máximo | m ³ /h | 215 |
| Diámetro de aspiración | mm | 80 |
| Nivel de ruido | dB(A) | 76 |



UNIDAD FILTRANTE

| | |
|----------------|-------|
| Tipo de filtro | Bolsa |
|----------------|-------|



UNIDAD DE RECOGIDA

| | | |
|-------------------------|------|----|
| Capacidad de transporte | kg/h | 80 |
|-------------------------|------|----|



VOLUMEN

| | | |
|-------------|----|-----------|
| Dimensiones | cm | 53x69x110 |
| Peso | kg | 42 |



UNIDAD ASPIRANTE

La unidad de aspiración está equipada con un motor Brushless que permite el uso de la máquina con mayor seguridad incluso en áreas con riesgo de explosión gracias a la ausencia de destellos. El motor está protegido por algunos filtros y es operado por un interruptor independiente y colocado en un cabezal de metal sólido, insonorizado con material que absorbe el sonido.



UNIDAD FILTRANTE

Dentro de la cámara de filtrado en acero se encuentra el filtro de cartucho en poliéster antiestático, que protege la unidad de aspiración y evita el riesgo de chispas debido a la acumulación de energía estática. Encontramos también como standard el filtro absoluto (99,995% es de 0,18 micras, clase H) que garantiza la retención de los polvos finos y la pureza de la salida de aire.



UNIDAD DE RECOGIDA

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



OPCIONES

- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ CONEXIÓN A TIERRA