

## Aspiradores industriales ACD monofásicos

Aspirador industrial monofásico compacto, clasificado ACD, capaz de aspirar con total seguridad polvos y sólidos combustibles conductores y no combustibles, con MIE (energía mínima de ignición) > 3 mJ, en áreas de trabajo no clasificadas como ATEX. Este modelo, certificado en clase H, está equipado con una doble etapa de filtración: un filtro de estrella de poliéster antiestático de clase M (superficie filtrante 0,4 m<sup>2</sup>), que garantiza eficiencia y resistencia al colmatado, y un filtro absoluto HEPA H14 (superficie filtrante 2 m<sup>2</sup>), que permite capturar las partículas más finas y nocivas. Gracias a una monitorización constante de la depresión, la máquina es capaz de detectar y señalar la obstrucción de los filtros o de otras partes del sistema de filtrado. POWER InDust 40 SP ACD está equipado con dos motores bypass que garantizan un alto rendimiento de aspiración y un depósito integrado de acero inoxidable AISI 304, que ofrece una excelente resistencia. El depósito de desenganche rápido, el robusto carro con ruedas que no dejan huella y el tapón de la boquilla - que garantiza que la limpieza de los filtros y el transporte se realicen con total seguridad sin dispersión de polvo - completan el equipamiento.



### IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

| MODELO                 | CÓDIGO      | PIEZAS / PALLET |
|------------------------|-------------|-----------------|
| POWER InDust 40 SP ACD | 12208800001 | 1               |

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### CARACTERÍSTICAS

|  |                                  |                 |
|--|----------------------------------|-----------------|
| Tensión-Frecuencia                       | V - Hz                           | 230V ~ 50/60 Hz |
| Potencia máxima                          | W                                | 2200            |
| Capacidad del depósito                   | l                                | 40              |
| Tipo de filtro primario                  | Poliéster antiestático clase M   |                 |
| Tipo de filtro absoluto                  | H14                              |                 |
| Superficie de filtrado (filtro primario) | m <sup>2</sup>                   | 0,4             |
| Superficie de filtrado (filtro absoluto) | m <sup>2</sup>                   | 2               |
| Clase de filtración de la máquina        | H                                |                 |
| Carga de aire en el filtro               | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h | 180             |
| Potencia aspiración                      | l/s                              | 100             |
| Vacío                                    | mbar                             | 225             |
| Nivel de ruido                           | dB(A)                            | 67,2            |
| Código IP de las partes eléctricas       | IPX0                             |                 |
| Longitud del cable                       | m                                | 10              |
| Peso (sin accesorios)                    | Kg                               | 25              |
| Dimensiones                              | mm                               | 440x400x820     |

### ACCESORIOS ESTÁNDAR Ø 50

| MODELO   | CÓDIGO  |
|--|---------|
| Tubo flexible antiestático Ø 40 (3 m)              | 2511064 |
| Cepillo polvo antiestático Ø 40                    | 2511706 |
| Cepillo redondo antiestático Ø 40                  | 2511705 |
| Accesorio de articulación antiestático cónico Ø 40 | 2504717 |
| Conexión flexible tubo Ø 50                        | 2005343 |
| Doble curva cromada Ø 40                           | 2519012 |
| Conexión recta de aluminio Ø 40                    | 2519013 |
| Filtro HEPA H14 CLASE H                            | 2512714 |
| Filtro estrella de poliéster antiestático CLASE M  | 3001231 |
| Bolsa filtro de poliéster antiestático CLASE M     | 3001232 |



SILENCIOSO Y POTENTE



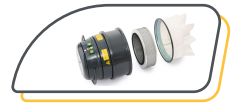
CARRILES RESISTENTE



DEPÓSITO DE ACERO AISI 304



CONTROL DE OBTURACIÓN DEL FILTRO



DOBLE ETAPA DE FILTRACIÓN: CLASE M + HEPA H14



TAPÓN DE SEGURIDAD



COMPACTO Y MÓVIL



CIERRE PRÁCTICO

