

WD1500

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



- ✓ Aspirador industrial compacto de gran movilidad.
- ✓ Accesorios incluidos, ideal para profesionales de la limpieza.
- ✓ Un potente motor de baipás con refrigeración independiente
- ✓ Máximo silencio.

Unidad de aspirantes

| | | |
|-----------------------|--------|-------------|
| Alimentación | V - Hz | 230 - 50 1~ |
| Potencia | kW | 1,1 |
| Depresión máxima | mmH2O | 2.400 |
| Caudal de aire máximo | m3/h | 180 |

Unidad de filtrado

| | | |
|-------------------------|---------------------|-------------|
| Filtro primario | | Bolsa |
| Superficie - Diámetro | cm ² -mm | 2.000 - 400 |
| Medio filtrante - Clase | IEC 60335-2-69 | Poliéster L |
| Sistema de limpieza | | Manual |

Unidad de recogida

| | | |
|-----------|----|----------|
| Capacidad | lt | 65 |
| Flotante | | Mecánico |

Gravámenes

| | | |
|-------------|----|-----------|
| Dimensiones | cm | 53x53x89h |
| Peso | kg | 15 |

APLICACIONES:  Cleaning / Limpieza

 **DUPUY**

All data mentioned in this document may change without notice.
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

www.dupuyvacuums.com
info@dupuy.it

UNIDAD DE ASPIRANTES

La aspiración es desarrollada por un motor de baipás de carbón vegetal, accionado por un interruptor independiente y colocado en un sólido cabezal de plástico que protege el motor de posibles golpes e intrusiones de cuerpos externos, manteniendo el nivel de ruido al mínimo.

UNIDAD DE FILTRADO

El filtro de mangas de poliéster, colocado en el interior de la cámara filtrante, garantiza una gran superficie filtrante y una gran resistencia al paso del polvo y a los atascos.

UNIDAD DE RECOGIDA

El material aspirado se deposita en un contenedor de acero inoxidable, montado sobre ruedas, que permite una eliminación rápida y sin suciedad.