

PROVAC 703 C

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



✓ Accesorios incluidos, ideal para profesionales de la limpieza.

Unidad de aspirantes

| | | |
|--|--------|-------------|
| Alimentación | V - Hz | 230 - 50 1~ |
| Potencia | kW | 3 x 1,1 |
| Depresión máxima | mmH2O | 2.400 |
| Caudal de aire máximo | m3/h | 540 |
| Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744) | dB(A) | 74 |

Unidad de filtrado

| | | |
|--------------------------------|-----------------|-------------|
| Filtro primario | | Bolsa |
| Superficie total de filtración | cm ² | 7.000 |
| Medio filtrante - Clase | IEC 60335-2-69 | Poliéster L |
| Sistema de limpieza | | Manual |

Unidad de recogida

| | | |
|-----------|----|----|
| Capacidad | lt | 74 |
|-----------|----|----|

Gravámenes

| | | |
|-------------|----|-----------|
| Dimensiones | cm | 53x55x98h |
| Peso | kg | 24 |

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

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 en un carro basculante.