







## **XTRACTOR 3BP - ASPIRADORES MONOFÁSICOS**





TRATAMIENTO DE SUPERFICIES









Capacidad

- ✓ Mantiene limpio el lugar de trabajo
- ✓ Fácil de manejar
- ✓ Fácil de conectar a la maquinaria para tratamientos de superficie
- ✓ Sistema automático integrado de limpieza de filtros
- ✓ Endless Bag
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Compácto y móvil

| UNIDAD ASPIRANTE       |        |             |
|------------------------|--------|-------------|
| Alimentación           | V - Hz | 230 - 50 1~ |
| Potencia               | kW     | 3,45        |
| Depresión máxima       | mmH□O  | 2.500       |
| Caudal de aire máximo  | m³/h   | 540         |
| Diámetro de aspiración | mm     | 80          |
| Nivel de ruido         | dB(A)  | 70          |

| UNIDAD FILTRANTE        |                |                    |
|-------------------------|----------------|--------------------|
| Tipo de filtro          |                | Cartucho           |
| Medio filtrante - Clase | IEC 60335-2-69 | Poliéster - M PTFE |
| Sistema de limpieza     |                | PN automática      |
| Superficie              | cm²            | 57.000             |
| UNIDAD DE RECOGIDA      |                |                    |

| VOLUMEN     |    |                |
|-------------|----|----------------|
| Dimensiones | cm | 65x91x190/164h |
| Peso        | kg | 140            |

Endless Bag 20mt





## **UNIDAD ASPIRANTE**

La aspiración es proporcionada por tres motores by-pass a carboncillos colocados en una cabeza de metal sólido, insonorizada con aislante de material absorbente de sonido.



## UNIDAD FILTRANTE

Los filtros de cartucho de poliéster colocados en la cámara de filtración garantizan una gran superficie filtrante y impiden la obstrucción de los filtros.

Los cartuchos se limpian automáticamente mediante un sistema neumático de limpieza alterno, contra corriente, automático, temporizado y ajustable. El suministro de aire necesario está garantizado por un compresor, instalado en el pliegue posterior.



## UNIDAD DE RECOGIDA

El material aspirado se descarga en una bolsa Endless Bag de 20 mt de longitud; cuando el extremo de la bolsa está lleno, el operador puede sellar la pieza a dispensar y retirar de una manera segura, evitando cualquier contacto con el polvo y extendiéndolos en el entorno circundante.



✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA /H14