

CVAC unidades centrales de vacío para sistemas de aspiración

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADOS



Unidad de aspirantes

| | | |
|--|--------|--------------|
| Alimentación | V - Hz | 400 - 50 ~ 3 |
| Potencia | kW | 25 |
| Depresión máxima | mmH2O | 4.500 |
| Depresión continua | mmH2O | 3.200 |
| Caudal de aire máximo | m3/h | 2.050 |
| Válvula de descarga | | Integrada |
| Diámetro de aspiración | mm | 130 |
| Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744) | dB(A) | 79 |

Unidad de filtrado

| | |
|---------------------|--------|
| Sistema de limpieza | Manual |
|---------------------|--------|

Unidad de recogida

Gravámenes

| | | |
|-------------|----|-----------------|
| Dimensiones | cm | 103 x 93 x 197h |
|-------------|----|-----------------|

APLICACIONES: Acerías Fábricas de cemento Chorro de arena



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

CVAC unidades centrales de vacío para sistemas de aspiración

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADOS

UNIDAD DE ASPIRANTES

La unidad de aspiración es un soplador de canal lateral, con acoplamiento directo entre el eje del motor y el impulsor. Al carecer de sistemas de transmisión, no requiere mantenimiento rutinario, es adecuada para un servicio continuo prolongado y desarrolla un alto rendimiento de aspiración.

Se suministra completo con cuadro eléctrico para la puesta en marcha del aspirador y con tarjeta secuenciadora para la gestión de los ciclos de limpieza de los cartuchos.

OPTIONS

- ✓ Silenciador adicional
- ✓ Filtro de seguridad hepa h14 103.000cm2
- ✓ Inversor