

Sistema de aspiración centralizada CVAC 300

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADOS



Unidad de aspiración

Fuente de alimentación	V - Hz	400 - 50 ~ 3
Potencia	kW	25
Depresión máxima	mmH2O	4.500
Depresión continua	mmH2O	3.200
Caudal máximo de aire	m ³ /h	2.050
Válvula limitadora		Integrado
Boquilla	mm	130
Ruido (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

Sistema de aspiración centralizada CVAC 300

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADOS

UNIDAD DE ASPIRACIÓN

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.

OPCIONALES

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