

CVAC Unidad para sistema de succión centralizado

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADOS



- ✓ Equipado de serie con cuadro eléctrico con arranque estrella-triángulo y control local/remoto, válvula de alivio de vacío y cárter insonorizado.

Unidad de aspirantes

Alimentación	V - Hz	400 - 50 ~ 3
Potencia	kW	7.5 - 18.5
Depresión máxima	mmH2O	4.000 - 4.500
Depresión continua	mmH2O	2.600 - 3.200
Caudal de aire máximo	m3/h	750 - 1.350
Válvula de descarga		Integrada
Diámetro de aspiración	mm	100
Costruzione		Acero pintado
Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)	dB(A)	74 - 81

Unidad de filtrado

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

Unidad de recogida

Gravámenes

Dimensiones	cm	89 x 78 x 124h
-------------	----	----------------

APLICACIONES: Chorro de arena



Química y Farmacéutica

Fábricas de cemento

Acerías

Mecánica



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 Unidad para sistema de succión centralizado

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADOS

UNIDAD DE ASPIRANTES

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.

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.

OPTIONS

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