

Aspiradores industriales de alto vacío CVAC HV para sistemas centralizados

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 aspiración

Fuente de alimentación	V - Hz	400 - 50 3~
Potencia	kW	11 - 17,3 - 20
Depresión máxima	mmH2O	5.100 - 6.000 - 5.000
Depresión continua	mmH2O	4.300 - 5.400 - 4.400
Caudal máximo de aire	m3/h	520 - 720 - 1.100
Boquilla	mm	70 - 100
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	74 - 77 - 78

Unidad de filtrado

Unidad de recogida

Gravámenes

Dimensiones	cm	89x78x124h - 103x93x197h
-------------	----	--------------------------

APLICACIONES: Fábricas de cemento Chorro de arena Acerías



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

Aspiradores industriales de alto vacío CVAC HV para sistemas centralizados

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADOS

UNIDAD DE ASPIRACIÓN

La unidad de aspiración está equipada con una bomba de vacío volumétrica con rotores trilobulares capaz de generar caudales de vacío y aire muy elevados

OPCIONALES

- ✓ Filtro de seguridad hepa h14 52.000cm²
- ✓ Filtro de seguridad hepa h14 103.000cm²