

CVAC HV aspiratori ad alto vuoto industriali per impianti centralizzati

IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATA



- ✓ Dotate di serie di un quadro elettrico con avviamento stella triangolo e gestione locale/remoto, valvola limitatrice di vuoto e carter insonorizzante.

Unità Aspirante

Alimentazione	V - Hz	400 - 50 3~
Potenza	kW	11 - 17,3 - 20
Depressione massima	mmH2O	5.100 - 6.000 - 5.000
Depressione in continuo	mmH2O	4.300 - 5.400 - 4.400
Portata d'aria massima	m3/h	520 - 720 - 1.100
Bocchettone	mm	70 - 100
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	74 - 77 - 78

Unità Filtrante

Unità di raccolta

Ingombri

Dimensioni	cm	89x78x124h - 103x93x197h
------------	----	--------------------------

APPLICAZIONI: Cementifici Sabbatura Acciaierie e fonderie



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 HV aspiratori ad alto vuoto industriali per impianti centralizzati

IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATA

UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è dotata di una pompa per vuoto volumetrica con rotori trilobi in grado di generare elevatissimi valori di vuoto e portata d'aria

OPTIONALS

- ✓ Filtro di sicurezza hepa h14 52.000cm²
- ✓ Filtro di sicurezza hepa h14 103.000cm²