

# Système d'aspiration centralisée CVAC 300

INSTALLATIONS D'ASPIRATION CENTRALISÉES



## Unité d'aspiration

Alimentation électrique	V - Hz	400 - 50 ~ 3
Puissance	kW	25
Dépression maximale	mmH2O	4.500
Dépression continue	mmH2O	3.200
Débit d'air maximum	m <sup>3</sup> /h	2.050
Soupe de restriction		Intégré
Buse	mm	130
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	79

## Unité de filtration

Système de nettoyage	Manuel
----------------------	--------

## Unité de collecte

## Charges

Dimensions	cm	103 x 93 x 197h
------------	----	-----------------

APPLICATIONS: Aciéries et fonderies

Cimenterie Sablage



All data mentioned in this document may change without notice.  
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

[www.dupuyvacuums.com](http://www.dupuyvacuums.com)  
[info@dupuy.it](mailto:info@dupuy.it)

# Système d'aspiration centralisée CVAC 300

INSTALLATIONS D'ASPIRATION CENTRALISÉES

## UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est une soufflante à canal latéral, avec un couplage direct entre l'arbre moteur et la roue. Dépourvue de systèmes de transmission, elle ne nécessite pas d'entretien de routine, elle est adaptée à un service continu prolongé et développe des performances d'aspiration élevées.

Fourni avec un tableau électrique pour la mise en marche de l'aspirateur et avec une carte séquentielle pour la gestion des cycles de nettoyage des cartouches.

## OPTIONNELS

- Silencieux supplémentaire
- Filtre de sécurité hepa h14 103 000 cm<sup>2</sup>
- Inverter