## CVAC Unité d'aspiration fixe pour les systèmes d'aspiration

### NSTALLATIONS D' ASPIRATION CENTRALISÉES





Unité des aspirants		
Alimentation	V - Hz	400 - 50 ~ 3
Puissance	kW	4 - 7,5
Dépression maximale	mmH2O	3.200 - 3.600
Dépression continue	mmH2O	2.600 - 3.000
Débit d'air maximum	m3/h	420 - 700
Valve de décompression		Intégrée
Ø Diamètre embouchure	mm	60 - 70
Costruzione		Acier peint
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74 - 77
Unité de filtrage		
Système de nettoyage		Manuel
Unité de collecte		
Charges		
Dimensions	cm	67 x 63 x 131h

**APPLICATIONS:** Cimenterie



Industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique Verre Aciéries et fonderies

Sablage



# **CVAC Unité d'aspiration fixe pour les systèmes** d'aspiration

INSTALLATIONS D'ASPIRATION CENTRALISÉES

### **UNITÉ DES ASPIRANTS**

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.

Une soupape de décharge de vide protège le moteur de la surchauffe et assure l'alimentation en air pour le refroidissement.

#### **OPTIONS**

- Silencieux supplémentaire
- Inverte

