# Aspirador industrial CVAC 300 para sistemas centralizados

#### SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADOS





Unidad de aspiración		
Fuente de alimentación	V - Hz	400 - 50 ~ 3
Potencia	kW	25
Depresión máxima	mmH2O	4.500
Depresión continua	mmH2O	3.200
Caudal máximo de aire	m3/h	2.050
Válvula limitadora		Integrado
Boquilla	mm	130
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	79
Unidad de filtrado		
Sistema de limpieza		Manual
Unidad de recogida		
Gravámenes		
Dimensiones	cm	103 x 93 x 197h

APLICACIONES: Acerías

Fábricas de cemento

Chorro de arena



## Aspirador industrial CVAC 300 para sistemas centralizados

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADOS

### **UNIDAD DE ASPIRACIÓN**

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.

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.

### **OPCIONALES**

- Silenciador adicional
- Filtro de seguridad hepa h14 103.000cm2
- Inverso

