# CVAC Aspirador fijo para sistemas de aspiración

#### SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADOS





Unidad de aspiración		
Fuente de alimentación	V - Hz	400 - 50 ~ 3
Potencia	kW	4 - 7,5
Depresión máxima	mmH2O	3.200 - 3.600
Depresión continua	mmH2O	2.600 - 3.000
Caudal máximo de aire	m3/h	420 - 700
Válvula limitadora	,	Integrado
Boquilla	mm	60 - 70
Construcción		Acero pintado
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	74 - 77
Unidad de filtrado		
Sistema de limpieza		Manual
Unidad de recogida		
Gravámenes		
Dimensiones	cm	67 x 63 x 131h

APLICACIONES: Fábricas de cemento



Química y Farmacéutica

Vidrio

Acerías

Chorro de arena



## CVAC Aspirador fijo para sistemas de aspiración

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADOS

### **UNIDAD 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.

Una válvula de alivio de vacío protege el motor del sobrecalentamiento, garantizando el suministro de aire para la refrigeración.

### **OPCIONALES**

- Silenciador adicional
- Inverse

