

CV 30 HV - ALTO VACÌO



ACERÍAS / FUNDICIONES



CEMENTO



CENTRALES ENERGÉTICAS



INDUSTRIA PESADA



- ✓ Aspirador diseñado para uso intensivo.
- ✓ Potente bomba de lóbulos y motor eléctrico.
- ✓ Alto rendimiento y larga vida.
- ✓ Muy silencioso
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Fácil mantenimiento en seguridad.



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	400 - 50 3~
Potencia	kW	30
Potencia eléctrica	IP	55
Depresión máxima	mmH ₂ O	7.500
Caudal de aire máximo	m ³ /h	1.300
Diámetro de aspiración	mm	140
Filtro de seguridad		70.000 - M
Filtro de refrigeración	cm ² - Classe	70.000 - M



VOLUMEN

Dimensiones	cm	114x124x147h
Peso	kg	730



UNIDAD ASPIRANTE

La unidad de aspiración está equipada con una bomba de vacío volumétrica autoenfriada con rotores trilobulares capaces de generar valores de vacío y flujo de aire muy altos.

Un filtro de seguridad garantiza la máxima protección del motor y la bomba.

Una cabina de acero insonorizada con un ventilador de refrigeración protege la bomba de lóbulos

La unidad debe usarse siempre junto con un separador de filtro.



OPCIONES

- ✓ TANQUE, CÁMARA Y CHASIS DE ACERO INOXIDABLE
- ✓ CUADRO ELECTRICO CON PLC PARA USO CON DISPOSITIVOS EXTERNOS (CONTROL LIMPIEZA FILTRO, SONDAS, VALVULAS, ETC)