





CA Cube: las aspiradoras industriales compactas y potentes

La gama CA Cube está compuesta por tres modelos de aspiradoras industriales que ofrecen el máximo rendimiento en el menor espacio. Son aspiradoras potentes, pero compactas, manejables y fáciles de trasladar. Las aspiradoras de polvo/líquidos industriales de la gama CA Cube se distinguen por sus altas prestaciones y por mantener una excelente relación calidad-precio.

El CA Cube 20 está dotado de un motor tangencial con ventilador de dos estadios ahusado para ofrecer una alta capacidad de aspiración y una duración de más de 1500 horas. La turbina coaxial con motor inducción instalada en los modelos CA Cube 30 y CA Cube 40 garantiza un servicio continuo, grandes prestaciones y durabilidad.

La serie de aspiradoras industriales CA Cube es la solución ideal para el uso en espacios estrechos, tanto en el interior como en el exterior de ambientes industriales, de la artesanía, la automoción, los almacenes logísticos y la gran distribución.

LOS PLUS DE CA CUBE

Aspiración: motor

- Motor de aspiración de alta eficiencia tangencial de dos estadios concebido para un uso prolongado.
- La configuración especial de la turbina coaxial con motor inducción ofrece una larga duración.
- Filtro cilíndrico de poliéster y de clase L incluido de serie.

Aspiración: turbina



Aspiración: turbina

Los detalles que marcan la diferencia



TANQUE DESMONTABLE

Para facilitar el vaciado y el transporte.



SACUDIDOR DE FILTRO

Sacudidor de filtro manual con cómodo pomo situado en la cuba.



MANÓMETRO

El manómetro indica el nivel de saturación del filtro para advertir que es necesario limpiarlo.



ASPIRADORAS MANEJABLES

Grandes ruedas traseras. Ruedas delanteras dotadas de frenos.



FLOTADOR

Un flotador bloquea la aspiración cuando el líquido del tanque alcanza el nivel máximo.

Filtros disponibles de varias clases (opcionales): Clase L

Clase M

Clase H Hepa con membrana PTFE



Los kit y los accessorios disponibles para CA Cube



Kit Carwash Ø40 mm



Kit TOP Ø40 mm



Manguera flexible: Evaflex -Ø40 mm



Manguera flexible: Oregon poliuretano, antiestático, resistente al aceite Ø40 mm



Manguera flexible: Oregon -resistente al calor de -25°C a 125°C - Ø40 mm



Manguera flexible acero Ø40 mm



Filtro cilíndrico poliéster, clase L



Prefiltro nailon con superficie antiadherente



Prefiltro policarbonato con superficie antiadherente



Kit filtro de cartucho poliéster, lavable



Kit filtro de cartucho HEPA clase H14

Leyenda

• standard ◊ optional

| DATOS TÉCNICOS | | CA Cube 20 | CA Cube 30 | CA Cube 40 |
|-----------------------------|-----------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Tensión-Frecuencia | V-fase-Hz | 230-1-50/60 | 230-1-50* | 400-3-50* |
| Potencia máx. | W-Hp | 1500 - 2 | 2200 - 3 | 3000 - 4 |
| Motor | núm./tipo | 1/un solo estadio tangencial bypass | - | - |
| Turbina | tipo | - | Coaxial de inducción | Coaxial de inducción |
| Depresión | mmH_2O | 3000 | 3200 | 3200 |
| Volumen cuba | m^3/h | 240 | 350 | 350 |
| Volume fusto | | 77 | 77 | 77 |
| Superficie de filtración | cm ² | 5000 | 5000 | 5000 |
| Nivel de ruido | dB | 72 | 70 | 70 |
| Dimensiones máquina (Lxhxa) | mm | 530x1300x600 | 530x1300x600 | 530x1300x600 |
| Peso neto | Kg | 42 | 65 | 68 |

^{*}otras tensiones disponibles bajo pedido



de limpieza











COMAC S.p.A. Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - ITALY Tel. 045 8774222 - www.comac.it - com@comac.it

Comac S.p.A. org. cert. ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, SA 8000:2014







