

DAG 2000 CF P

Colector de humos compacto, equipado con un conjunto de 3 filtros tipo cassette para filtrar el polvo y humo aspirado. Posee un ventilador centrífugo con rotor tipo sirocco acoplado de forma directa a un motor eléctrico monofásico. Fabricado en chapa de acero al carbono y pintado con laca poliuretánica.

Tiene una eficiencia de filtración del 99% para partículas mayores a 5µm.

Su brazo articulado y de rotación 180°, permite ser ajustado a cualquier posición de trabajo sin necesidad de mecanismos de ajustes.

Características:

- *Posición regulable
- *Fácil de maniobrar
- *Sin mecanismos de ajustes
- *Lampara led integrada
- *Filtrado por paneles
- *Ventilador tipo Sirocco con motor trifásico.

Aplicaciones:

- *Extracción de humos de soldadura
- *Aspiración de gases no corrosivos

Especificaciones técnicas:

Nombre	DAG 2000 CF P
Instalación	Interior
Potencia (HP)	3
Velocidad (rpm)	3000
Tensión (V)	380
Frecuencia (Hz)	50
Corriente nominal (A)	4.84
Caudal máximo (m³/h)	5040
Nivel sonoro (dB)	73
Peso Aprox. (kg)	100

Código de pedido:

DAG 2000 CF P

Dispositivo
aspirador
de gases

Modelo

C: Colgante
CV: Colgante y Ventilador
CF: Colgante y Filtro
B: Bandera
BV: Bandera y Ventilador
BF: Bandera y Filtro

1-1: Un solo cartucho
P: Paneles

Área de trabajo:

