

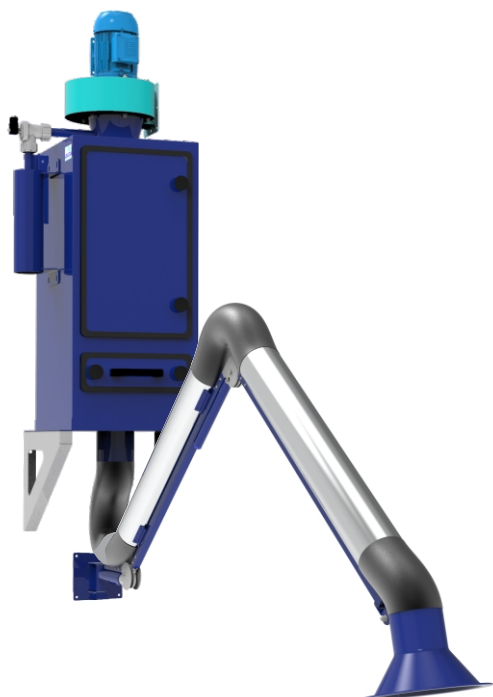
DAG 2000 CF 1-1

Colector de humos, con filtro de cartucho incorporado y sistema automático de limpieza por retropulsor de aire. 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 99.98% 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
- *Filtro de cartucho con sistema de autolimpieza
- *Ventilador tipo Sirocco con motor trifásico.

Aplicaciones:

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

Especificaciones técnicas:

Nombre	DAG 2000 CF 1-1
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)	120

Código de pedido:

DAG 2000 CF 1-1

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:

