

Brazo aspirador de gases DAG2000-BV

Brazo articulado de rotación 180° y movimientos en tres ejes, con mecanismos internos de balanceo, acoplado a una campana de captación con manija para su manipulación.

Conductos de aluminio unidos por mangueras flexibles con tratamiento antifiama y resistentes a temperaturas elevadas.

No se necesita ajustar ningún mecanismo para que el brazo quede suspendido en la su posición de trabajo.

Características

- Posición regulable
- Fácil de maniobrar
- Sin mecanismos de ajustes
- Lámpara LED integrada.
- Ménsula de soporte para ventilador
- Ventilador tipo Sirocco con motor trifásico

Aplicaciones

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

Especificaciones técnicas

Nombre	DAG2000-BV
Instalación	Interior
Potencia (HP)	3
Velocidad (rpm)	3000
Tensión (V)	380
Frecuencia (Hz)	50
Corriente nominal (A)	4,83
Caudal máximo (m³/h)	1050
Nivel sonoro (dB)	73
Peso aprox. (kg)	95

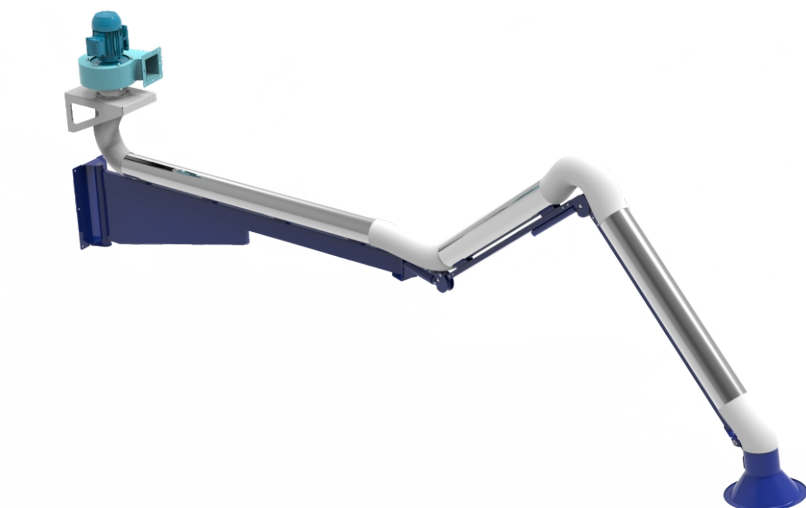
Código de pedido

DAG - 2000 - BV

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



Área de trabajo:

