

Brazo aspirador de gases DAG1500-CV

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 unidos por mangueras flexibles con tratamiento antífama 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	DAG1500-CV
Instalación	Interior
Potencia (HP)	2
Velocidad (rpm)	3000
Tensión (V)	380
Frecuencia (Hz)	50
Corriente nominal (A)	3,37
Caudal máximo (m³/h)	1050
Nivel sonoro (dB)	73
Peso aprox. (kg)	65

Código de pedido

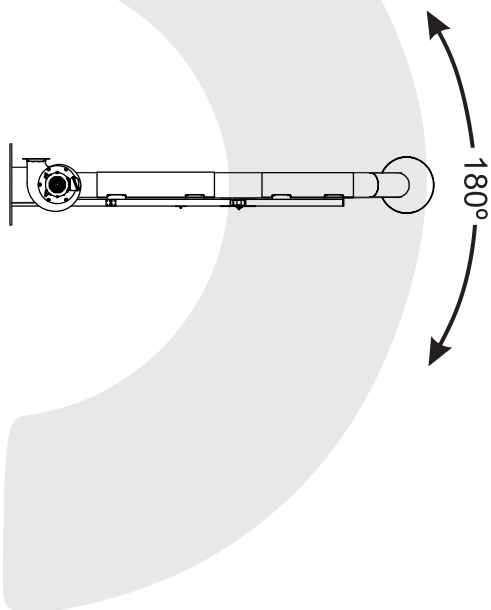
DAG - 1500 - CV

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:



Dimensiones

