

Brazo aspirador de gases DAG1500-C

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 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.

Aplicaciones

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

Especificaciones técnicas

Nombre	DAG1500-C
Instalación	Interior
Potencia (HP)	-
Velocidad (rpm)	-
Tensión (V)	-
Frecuencia (Hz)	-
Corriente nominal (A)	-
Caudal máximo (m³/h)	-
Nivel sonoro (dB)	-
Peso aprox. (kg)	20

Código de pedido

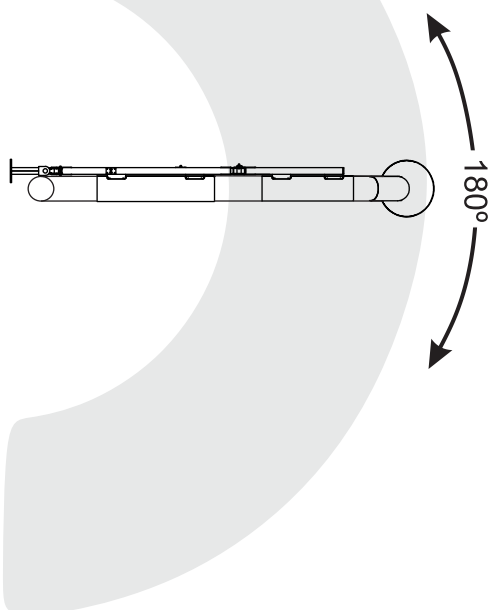
DAG - 1500 - C

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

