

CAMPANA ABSORCIÓN ATÓMICA. / Dividing spaces · Integrating furniture · Uniting people complementos



DESCRIPCIÓN

CAMPANA DE ABSORCIÓN ATÓMICA | COMPLEMENTOS

El sistema de campanas de absorción atómica están disponibles con la campana final de 250 mm (AAR) o con la campana rectangular de 500 x 250 mm (AAF).

Están especialmente diseñadas para la absorción de aire contaminando a altas temperaturas, por ejemplo de una unidad de absorción atómica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAMPANA DE ABSORCIÓN ATÓMICA | COMPLEMENTOS

El movimiento telescópico de las campanas es de 440 mm y el conjunto está diseñado para su montaje en pared, aunque el brazo puede ajustarse en posición horizontal. Como opcional se puede suministrar un soporte de techo.

Para la conexión con el conducto de ventilación, se incluye una manguera flexible de 1,5 m de longitud y con una resistencia de 250°C. El movimiento telescópico se compone de dos anillos corredizos para su deslizamiento, y de teflón para garantizar la resistencia al calor.

A parte de un dispositivo de bloqueo para asegurar que la campana permanece en posición vertical.

MATERIALES

CAMPANA DE ABSORCIÓN ATÓMICA | COMPLEMENTOS

La campana de absorción y todos los componentes que entran en contacto con aire caliente están fabricados con acero inoxidable EN-14404 (316 L).

El soporte de pared es de chapa de acero lacado en blanco. Soporte para montaje en techo fabricado en aluminio anodizado. Los anillos corredizos son de teflón (PTFE).



DIMENSIONES

Campana

AAR: Ø250 mm.
AAF: 500 x 250 mm.

H: Altura

AAR: 635/1075 mm.
AAF: 645/1055 mm.

Rango de temperatura

De -30°C a +250°C

Peso total

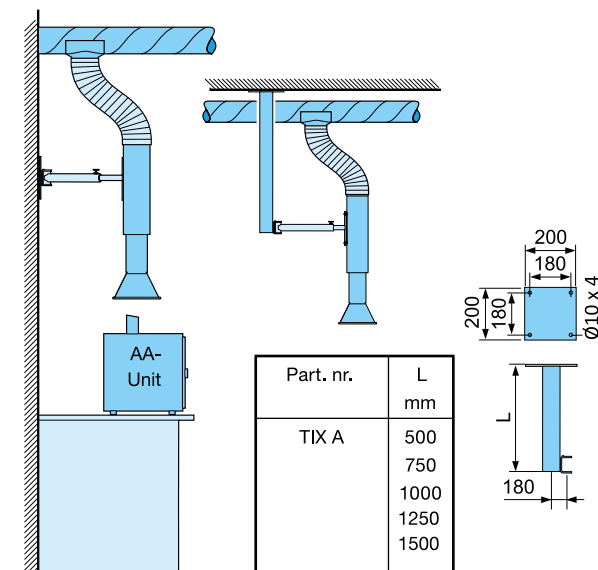
8 Kg.

Conexión de ventilación

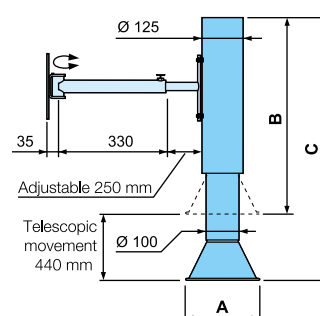
Ø 200 mm.

MONTAJE EN TECHO

Solución opcional para la instalación con soporte de techo. El soporte TIX hasta 1500 mm.



MONTAJE EN PARED CAMPANA FINAL (AAR)



MONTAJE EN PARED CAMPANA RECTANGULAR (AAF)

