

SILENCIADOR DE ABSORCIÓN ASD-T



DESCRIPCIÓN

- > Silenciador de absorción para sistemas de evacuación de humo en simple pared (EW)
- > Transformación de sondas acústicas en calor por fricción contra lana de acero inoxidable fina

ÁMBITO DE APLICACIÓN

- > Calderas de gas/gasoil de funcionamiento de vapor seco o húmedo
- > En ciertas condiciones, apto para los combustibles sólidos
- > Ventiladores

MATERIAL

Acero inoxidable 1.4404

MATERIAL RESONANTE

Lana de acero inoxidable de alta eficacia

ATENUACIÓN

10 dB

CONEXIÓN AL SISTEMA

EW-FU

MONTAJE

Horizontal

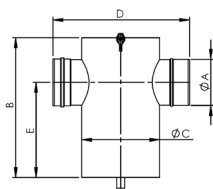
RANGO DE FRECUENCIAS

- > 250 Hz (medias y altas frecuencias)

INFORMACIÓN ADICIONAL

- > Evacuación de condensados con rosca interior y tapón roscado.
- > Cuerpo silenciador desmontable

**EN ESPACIOS
REDUCIDOS**



ASD-T / ASD-T

A Ø	100	115	130	150	180	200	225	250
B	400	400	400	420	450	550	600	650
C	200	200	200	260	300	350	380	450
D	400	400	400	460	500	550	580	650
E	318	311	303	313	328	418	456	493