

SILENCIADOR COMBINADO KSD-EW



DESCRIPCIÓN

- > Silenciador combinado para sistemas de evacuación de humo simple pared
- > Transformación de sondas acústicas en calor por fricción contra lana mineral
- > Cámaras de resonancia para la atenuación de ruidos de baja frecuencia por reflexión de las ondas sonoras.

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 mineral de alta eficacia

ATENUACIÓN

25 dB

CONEXIÓN AL SISTEMA

EW-FU

MONTAJE

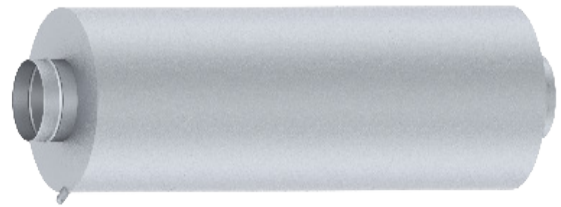
Horizontal o vertical

RANGO DE FRECUENCIAS

- > 125 Hz (bajas, medias y altas frecuencias)

INFORMACIÓN ADICIONAL

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



KSD / KSD-EW25

A Ø	100	115	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350
B	1030	1030	1130	1130	1405	1405	1405	1550	1550	1750	1750	1900	1950
C	300	300	300	300	300	350	350	450	450	450	500	600	650