

SILENCIADOR COMBINADO KED-FL



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

- > Generadores PCCE de vapor seco o húmedo

MATERIAL

Acero inoxidable 1.4404

MATERIAL RESONANTE

Lana mineral de alta eficacia protegida por tela no-tejida de lana acero inoxidable.

ATENUACIÓN

35 dB

CONEXIÓN AL SISTEMA

Brida libre de aluminio (DIN 2642)

MONTAJE

Horizontal o vertical

RANGO DE FRECUENCIAS

- > 100 Hz (bajas, medias y altas frecuencias)

INFORMACIÓN ADICIONAL

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



KED / KED-FL35

A Ø	50	65	80	100	125	150	200	250
B	1300	1300	1650	2000	2000	2000	2200	2600
C	250	275	350	400	450	500	600	700
D	1520	1520	1870	2220	2220	2220	2420	2820

