

# SILENCIADOR COMBINADO KED-KL



## DESCRIPCIÓN

- > Silenciador combinado para sistemas de evacuación de humo simple pared
- > Transformación de ondas 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

EW-KL

## MONTAJE

Horizontal or vertical

## RANGO DE FRECUENCIAS

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

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



**KED / KED-KL35**

A   Ø	80	100	120	130	150	200	250
<b>B</b>	1650	2000	2000	2000	2000	2200	2600
<b>C</b>	350	400	450	450	500	600	700
<b>D</b>	1870	2220	2220	2220	2220	2420	2820

