

SILENCIADOR DE ABSORCIÓN ASD-H



DESCRIPCIÓN

> Silenciador de absorción para sistemas de evacuación de humo simple pared
> Transformación de ondas acústicas en calor por fricción contra lana de acero inoxidable

ÁMBITO DE APLICACIÓN

> Calderas de condensación y pequeños generadores PCCE de funcionamiento de vapor seco o húmedo

MATERIAL

Acero inoxidable 1.4404

MATERIAL RESONANTE

Lana acero inoxidable de alta eficacia

ATENUACIÓN

20 dB / 25dB / 35 dB

CONEXIÓN AL SISTEMA

EW-KL

MONTAJE

Horizontal y vertical

RANGO DE FRECUENCIAS

> 250 Hz (medias y altas frecuencias)

INFORMACIÓN ADICIONAL

> Evacuación de condensados con rosca interior y tapón roscado



ASD-H / ASD-H20

A Ø	60	80	100	130
B	340	340	500	500
C	250	300	325	375
D	560	560	720	720

ASD-H / ASD-H25

A Ø	60	80	100	130
B	670	670	750	750
C	250	300	325	375
D	890	890	970	970

ASD-H / ASD-H35

A Ø	60	80	100	130
B	1000	1000	1000	1000
C	250	300	325	375
D	1220	1220	1220	1220

