

Abgasschalldämpfer Typ AGT130



**BEI BEENGTEN
PLATZVERHÄLTNISSSEN**



BESCHREIBUNG

- > Absorptionsschalldämpfer für einwandige Abgassysteme
- > Umwandlung der Schallenergie in Wärme durch Reibung an feiner Faserstruktur der eingesetzten Edelstahlwolle

EINSATZBEREICH

- > Öl- und Gaskessel bei trockener oder feuchter Betriebsweise
- > für Festbrennstoffe bedingt geeignet
- > Ventilatoren

MATERIAL

Edelstahl 1.4404

DÄMPFUNGSMATERIAL

Hocheffiziente Edelstahlwolle

DÄMPFUNGSKLASSE

10 dB

SYSTEMANBINDUNG

EW-FU

EINBAU

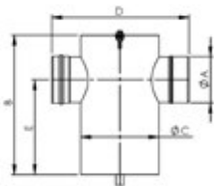
Horizontal

FREQUENZBEREICH

- > 250 Hz (mittlere bis hohe Frequenzen)

WEITERE INFORMATIONEN

- > Kondensatablauf mit Innengewinde inkl. Verschlussverschraubung
- > Schalldämmkern herausnehmbar



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

SYMBOLBESCHREIBUNG

auch für feuchte Betriebsweise



trockene Betriebsweise



Unterdruck



auch für Überdruck



Rabattgruppe Abgasschalldämpfer



Einsatztemperatur



Festbrennstoffe



Öl



Gas



Diesel

