Technisches Datenblatt Abgasschalldämpfer - BHKW



Produktreihe

AED-FL









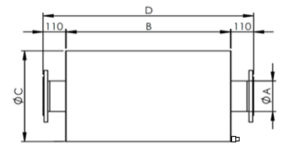




Einsatzbereich

Blockheizkraftwerke (BHKWs) zur Reduzierung mittel- und hochfrequenter Geräuschemissionen ab 250 Hz. Der Schalldämpfer ist für eine feuchte Betriebsweise bis 5000 Pa Überdruck geeignet.





Wirkungsprinzip

Schalldämpfung durch Umwandlung der Schallenergie in Wärme durch Reibung an feiner Mineralwollstruktur. (Schallabsorption)

Klassifizierung Abgasanlage

Nicht anwendbar. 1

¹ Keine Systemabgasanlage. Der Schalldämpfer kann bis zu einer Temperatur von 200 °C und einem Überdruck bis 5000 Pa eingesetzt werden.

Werkstoffauswahl

- Gehäuse aus druckdicht verschweißtem Edelstahl (1.4404 / IIIC)
- Hocheffektive und hydrophobierte Mineralwolle geschützt durch Edelstahllochblech und -wolle

Einbau & Montage

Anschlusssystem:

Aluminium-Losflansch (DIN 2642, PN10)

Einbaulage:

horizontal oder vertikal

Besonderheiten

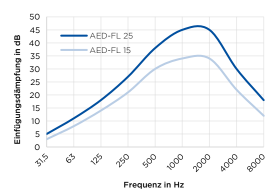
- Feuchteunempfindlich
- Einsetzbar bis 5000 Pa Überdruck
- Breitbandige Schalldämpfung
- Kondensatablauf mit Außengewinde
- Dämpfungsklasse 15 und 25 dB erhältlich

Strömungswiderstand²



 2 Exemplarischer Widerstandsverlauf (Widerstandsbeiwert 0,2 / 100 °C) (Der Strömungswiderstand ist abhängig von der Abgasgeschwindigkeit) Hier handelt es sich um theoretisch berechnete Werte.

Dämpfungsspektrum³



 $^{\rm 3}$ Exemplarisch für Nennweite ØA 150 bei Umgebungstemperatur 20°C ohne Luftströmung. Dämpfungswerte sind abhängig von der Nennweite und den Betriebsbedingungen.

+49 (0) 98 32 / 68 68 50 +49 (0) 98 32 / 68 68 68 Tel: Fax: www.jeremias.de / info@jeremias.de Seite 1 / 2

Datum: 21. Jan. 2022

Technisches Datenblatt Abgasschalldämpfer - BHKW



Produktreihe

AED-FL













Produktspezifikationen

Abgasschalldämpfer AED-FL 15

Nennweiten	ØΑ	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Wirksame Länge in mm	В	350	500	500	500	700	800	1000	1300	1500	1800	2000
Außendurchmesser in mm	ØС	250	250	300	350	400	500	600	700	800	850	950
Gesamtlänge in mm	D	570	720	720	720	920	1020	1220	1520	1720	2020	2220
Kondensatablauf	in	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2 "	3/4"	3/4"	3/4"
Gesamtgewicht	kg	13	14	18	21	32	48	84	127	175	235	295
Widerstandsbeiwert	ζ	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Abgasschalldämpfer AED-FL 25

Nennweiten	ØΑ	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Wirksame Länge in mm	В	700	850	1000	1100	1300	1500	1800	2300	2500	2800	3000
Außendurchmesser in mm	ØС	250	250	300	350	400	500	600	700	800	850	950
Gesamtlänge in mm	D	920	1070	1220	1320	1520	1720	2020	2520	2720	3020	3220
Kondensatablauf	in	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2 "	3/4"	3/4"	3/4"
Gesamtgewicht	kg	15	18	25	32	46	72	125	200	260	330	410
Widerstandsbeiwert	ζ	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Produkt- und Montagezubehör ⁴

Artikelnummer	Beschreibung
VL11	Unterstützung verstellbar, 800 - 1500 mm
ZUSD19811	Einfußabstützung verstellbar, I = 1000 mm
ZUSD1984	Auflagepratze für horizontalen Einbau, 1 Paar
ZUSD1978	Auflageschale zum Anschweißen, Höhe 100 mm
ZUSD1977	Standfuß für Auflageschale (ZUSD1978), I = 1000 mm
VL09	Wandabstandshalter starr, 50 mm
VL293	Wandabstandshalter verstellbar 50 – 360 mm
VL16V	Deckenabhängung für Gewindestange M8 mit Schalldämmeinlage
ZUSD1985	Auflagepratze für vertikalen Einbau, 1 Paar
DW392	Wandstütze & Querträger Typ II 500 mm
DW393	Wandstütze & Querträger Typ III 750 mm
DW407	Wandstütze & Querträger Typ IV 1030 mm
ZUSD1979H	Kranösen für horizontalen Einbau, 1 Paar
ZUSD1979V	Kranösen für vetikalen Einbau, 1 Paar
ZUSD1980	Kranösen als U-Profil, 1 Paar
750ADK1/2	Verschlusskappe für Kondensatablauf ½"
750ADK3/4	Verschlusskappe für Kondensatablauf ¾"
750FITTINGÜ-22 1/2	Fitting ½" mit Innengewinde passend für ALBI46V, ZUAC2300, ZUAC2301 und ZUAC2302
ALBI46V	Siphon, Sperrwasserhöhe 200 mm inkl. ½"-Muffe
ZUAC2300	Siphon gerade
ZUAC2301	Siphon rechts
ZUAC2302	Siphon links

 $^{^4}$ Zubehörartikel gewichts- und durchmesserabhängig. (Einzelprodukte mit Abbildungen siehe Preisliste)



Datum: 21. Jan. 2022