

## Abgasschalldämpfer FÜR HEIZKESSEL UND BHKW

System	Öl	Gas	FB	Anschluss-system	Material	WIG	Dämpfung	Frequenz-bereich	Einbau	Klassifizierungen
ASD-PP		✓		EW-PPS	PP		20 dB, 30 dB	> 250 Hz	H, V	mit <b>EPDM</b> -Dichtung: T120 - H1 - D T120 - H1 - W
ASD-H	✓	✓		EW-KL	1.4404	✓	20 dB, 25 dB, 30 dB	> 500 Hz	H, V	konisch dichtend: T400 - H1 - D T400 - H1 - W
ASD-TWPL		✓		TWIN-PL	PP / 1.4301		ab 20 dB	> 250 Hz	H, V	mit <b>EPDM</b> -Dichtung T120 - H1 - D T120 - H1 - W
RSD-PP	✓	✓		EW-PPS	PP		20 dB, 25 dB	> 40 Hz	H, V	T120-H1-W

## Abgasschalldämpfer FÜR BHKW

System	Diesel	Gas	FB	Anschluss-system	Material	WIG	Dämpfung	Frequenz-bereich	Einbau	Klassifizierungen
AED-KL	✓	✓		EW-KL	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	H, V	konisch dichtend: T400 - H1 - D T400 - H1 - W
AED-FL	✓	✓		Alu-Flansch	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	H, V	T200 - H1 - D T200 - H1 - W
AEL-KL	✓	✓		EW-KL	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	V	konisch dichtend: T400 - H1 - D T400 - H1 - W
AEL-FL	✓	✓		Alu-Flansch	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	V	T200 - H1 - D T200 - H1 - W
KED-KL	✓	✓		EW-KL	1.4404	✓	35 dB, 45 dB	> 100 Hz	H, V	konisch dichtend: T400 - H1 - D T400 - H1 - W
KED-FL	✓	✓		Alu-Flansch	1.4404	✓	35 dB, 45 dB	> 100 Hz	H, V	T200 - H1 - D T200 - H1 - W
KEL-KL	✓	✓		EW-KL	1.4404	✓	35 dB	> 100 Hz	V	konisch dichtend: T400 - H1 - D T400 - H1 - W
KEL-FL	✓	✓		Alu-Flansch	1.4404	✓	35 dB	> 100 Hz	V	T200 - H1 - D T200 - H1 - W
RED-FL	✓	✓		Alu-Flansch	1.4404	✓	35 dB	75 - 160 Hz	H, V	T200 - H1 - D T200 - H1 - W
MSD-PP05		✓		EW-PPS	PP		5 dB		V	

## Abgasschalldämpfer FÜR BIOMASSE

System	Bio-masse	Venti-latoren	Anschluss-system	Material	WIG	Dämpfung	Frequenz-bereich	Einbau	Klassifizierungen
AVD-F	✓	✓	Werksnorm-flansch	1.4404	✓	15 dB	> 250 Hz	H, V	T200 - H1 - D T200 - H1 - W