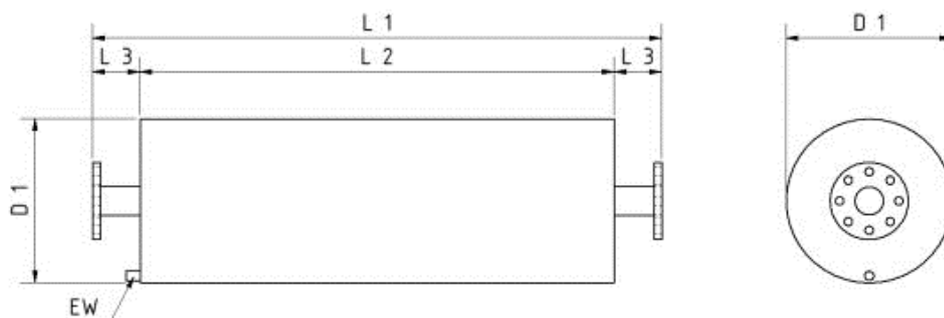


## Technische Datenblatt Schalldämpfer

EM100/167

- Stahlgehäuse = zylindrisch, überdruckfest und gasdicht
- Reflexionsteil eintrittseitig
- Ringdämpfungskulisse unterteilt mit Schottblechen
- Füllung Mineralwolle nicht brennbar nach DIN 4102
- Entwässerungsanschluss an der Gehäuse-Stirnseite
- Anschlussrohrstutzen mit Vorschweißbördel und losen Leichtmetall-Flanschen nach DIN 2642, PN10
- Einbaulage horizontal oder vertikal

<b>BHKW-Modul Vitobloc 200 Typ:</b>	<b>EM 100/167</b>	
Artikel-Nr. :	7452 283	
Schalldämpfer-Typ:	RMS-D/EM100	
<b>Technische Daten</b>		
Abgasrohranschluss PN 10:	DN	100/125
D1 = Durchmesser Außenmantel	mm	457,2
L1 = Baulänge	mm	2200
L2 = Einbaulänge	mm	2000
L3 = Länge Stutzen	mm	100
EW = Entwässerungsmuffe	inch	¾"
Außenmantel Materialstärke:	mm	3,0
Gewicht ca.:	kg	110
Abgasseitiger Widerstand ca.:	pa	100
Messwert nach Schalldämpfer ca.:	dB(A)	
Garantiewert ca.	dB(A)	
Maßtoleranz technische Angaben	mm	± 4
Technische Daten Stand 12.04.2022		



## Technische Datenblatt Schalldämpfer

EM140/207

- Stahlgehäuse = zylindrisch, überdruckfest und gasdicht
- Reflexionsteil eintrittseitig
- Ringdämpfungskulisse unterteilt mit Schottblechen
- Füllung Mineralwolle nicht brennbar nach DIN 4102
- Entwässerungsanschluss an der Gehäuse-Stirnseite
- Anschlussrohrstutzen mit Vorschweißbördel und losen Leichtmetall-Flanschen nach DIN 2642, PN10
- Einbaulage horizontal oder vertikal

<b>BHKW-Modul Vitobloc 200 Typ:</b>	<b>EM 140/207</b>	
Artikel-Nr. :	7452 283	
Schalldämpfer-Typ:	RMS-D/EM140	
<b>Technische Daten</b>		
Abgasrohranschluss PN 10:	DN	100/125
D1 = Durchmesser Außenmantel	mm	457,2
L1 = Baulänge	mm	2200
L2 = Einbaulänge	mm	2000
L3 = Länge Stutzen	mm	100
EW = Entwässerungsmuffe	inch	¾"
Außenmantel Materialstärke:	mm	3,0
Gewicht ca.:	kg	110
Abgasseitiger Widerstand ca.:	pa	100
Messwert nach Schalldämpfer ca.:	dB(A)	53
Garantiewert ca.	dB(A)	56
Maßblatt technische Angaben	mm	± 4
Technische Daten Stand 12.04.2022		

