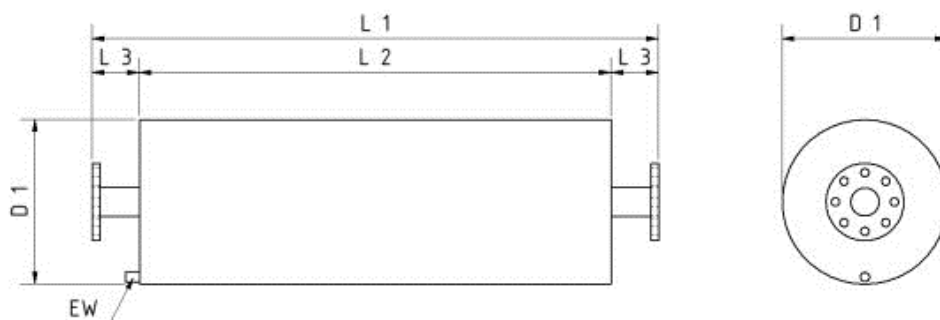


Technische Datenblatt Schalldämpfer

EM50/81

- 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

BHKW-Modul Vitobloc 200 Typ:	EM 50/81	
Artikel-Nr. :	7452 282	
Schalldämpfer-Typ:	RMS-D/EM50	
Technische Daten		
Abgasrohranschluss PN 10:	DN	80
D1 = Durchmesser Außenmantel	mm	355,6
L1 = Baulänge	mm	2000
L2 = Einbaulänge	mm	1800
L3 = Länge Stutzen	mm	100
EW = Entwässerungsmuffe	inch	½"
Außenmantel Materialstärke:	mm	3,0
Gewicht ca.:	kg	70
Abgasseitiger Widerstand ca.:	pa	100
Messwert nach Schalldämpfer ca.:	dB(A)	44
Garantiewert ca.	dB(A)	47
Maßtoleranz technische Angaben	mm	± 4
Technische Daten Stand 12.04.2022		



Technische Datenblatt Schalldämpfer

EM70/115

- 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

BHKW-Modul Vitobloc 200 Typ:	EM 70/115	
Artikel-Nr. :	7452 282	
Schalldämpfer-Typ:	RMS-D/EM70	
Technische Daten		
Abgasrohranschluss PN 10:	DN	80
D1 = Durchmesser Außenmantel	mm	355,6
L1 = Baulänge	mm	2000
L2 = Einbaulänge	mm	1800
L3 = Länge Stutzen	mm	100
EW = Entwässerungsmuffe	inch	½"
Außenmantel Materialstärke:	mm	3,0
Gewicht ca.:	kg	70
Abgasseitiger Widerstand ca.:	pa	100
Messwert nach Schalldämpfer ca.:	dB(A)	49
Garantiewert ca.	dB(A)	52
Maßtoleranz technische Angaben	mm	± 4
Technische Daten Stand 12.04.2022		

