DEC INTERNATIONAL TECHNISCHE SPEZIFICATIONEN





SONODEC 25 GLX

FLEXIBELE SCHALLDÄMPFER

Die SONODEC 25 GLX besteht aus einem perforierten Aluminiumlaminat Innenschlauch, eine akustische und thermische Isolierwollschicht und einem Aluminiumlaminat Außenschlauch. Eine Barriere zwischen dem Kanal und der Glaswolle verhindert die Diffusion von Glaswolle-Teilchen. Beide Enden sind geklebt, um fertige Verbindungen herzustellen.

Der SONODEC TRD hat eine verbesserte Einfügungsdämpfung, weil der SONODEC GLX eine verbesserte Schalldämmung der Rohrwandung hat.

ANWEDUNG

- Belüftungssysteme
- Klimaanlagen
- Einfügungsdämpfer
- Kanaldämpfer
- Reduktion von Installationsgeräuschen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer: GX{Ø}/L -30 °C bis 140 °C Temperaturbereich: bis+2500 Pa Betriebsdruck: Luftaeschwindiakeit: max. 25 m/s Biegeradius: $0.58 \times Ø + 25mm$ Durchmesserbereich: 82 - 508 mm Standardlänge: 0,5+1+1,5+2 mtr

MATERIALAUFBAU

Innenschlauch: alu/poly Laminat

Sperrschicht: film

Isolierwolldecke: 25mm, 16kg/m³ Außenschlauch: alu/poly Laminat R-Wert Isolierwolle: 0.65 m² K/W

(ASTM C177-76)

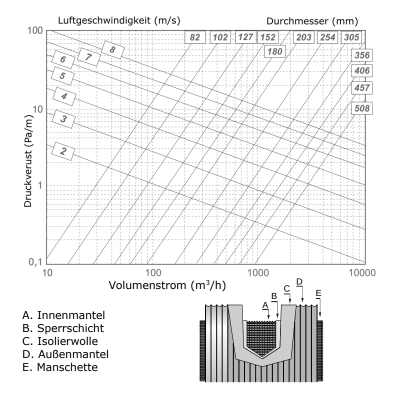
Standardfarbe: aluminium

BRANDKLASSEN

UK (BS476): Part 6, 7 and 20

NL(NEN 6065/6066) FR (NF): М1

DRUCKVERLUST (GERADER SCHLAUCH)



Verordnung oder Protokoll

Fazit Verordnung vom März und Mai 2011 Französische VOC-Verordnung EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR (DEVL1101903D und DEVL1104875A)

Die SONODEC 25 GLX Schläuche erfüllen alle Anforderungen spezifiziert in EN 13180:

"Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Maße und mechanische Anforderungen für flexible Luftleitungen"

Auf Anfrage kann der SONODEC 25 GLX auch mit einer 50 mm Isolierschicht bestellt werden, die Artikelnummer wird dann GX50{Ø}. R-Wert Isolierwolle: 1.3 (50 mm) m2 K/W (ASTM C177-76).

Reach/RoHs konform

Richtlinie 2011/65/EU RoHS

Phthalate gemäß 1907/2006/EG REACH

Testergebnis: Bestanden - Die Testobjekte erfüllen die Anforderungen der Testspezifikation







HAFTUNG:
Die Informationen in diesem technischen Datenblatt sind gültig ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung. DEC INTERNATIONAL behält sich jederzeit das Recht vor, gegebenenfalls Anpassungen Von Details durchzuführen. Um und Anderungen von Details durchzuführen. Um Mißverständnisse auszuschließen, sollten Interessenten Kontakt mit dem Unternehmen aufnehmen um festzustellen, ob seit dem Erstellungsdatum dieser Datenblätter Material- und/oder Informationsänderungen stattgefunden haben.

ACHTUNG: Der Objektberater ist für die eigentliche System- und Montage des Produkts verantwortlich. Angegebene Werten bezüglich Temperatur können nicht benützt werden um die physischen Eigenschaften festzusteilen. Diese Eigenschaften sind auch abhängig von der Luftfeuchtigkeit sowie von der Temperatur der Luft innerhalb und außerhalb der Klimaanlage.

WARENZEICHEN: SONODEC, das I DEC International DEC Logo und eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / anderen Ländern

Einschränkungen im Anwendungsbereich

Die SONO Schläuche sind nicht geeignet das Abführen für das Abführen von Verbrennungsprodukten ölgeheizter Kessel und offenen Herden. Außerdem sind die Schläuche nicht geeignet für den Transport von Luft mit hoher Konzentration von Säuren und Basen

DEC INTERNATIONAL TECHNISCHE SPEZIFICATIONEN





SONODEC 25 GLX

FLEXIBELE SCHALLDÄMPFER

SCHALLDÄMPFUNG Gemäß: ISO 7235

SONODEC 25 GLX		(Test report nr. AB323-6 Peutz bv - Die Niederlande)					
Dn	L	Einfügungsdämpfung, dB - Mid-frequenz, Hz					
(mm)	(mtr)	125	250	500	1000	2000	4000
	1	11	10	16	24	38	27
82	2	11	13	25	48	57	40
		2	0	10	25	20	10
102	1	3	8	19	35	30	19
	2	5	11	24	46	49	32
	1	2	5	9	17	24	19
127	2	4	8	19	36	40	25
	1	4	6	12	21	10	8
160	2	6	9	18	38	47	26
			_				
203	1	2	6	12	21	10	8
	2	5	10	22	42	22	17
254	1	3	6	11	12	8	11
	2	5	10	19	29	15	13
	1	3	6	11	15	9	9
315	2	5	8	15	26	14	16
			-				
457	1	1	3	6	9	6	8
	2	5	6	11	17	11	11
	1	1	4	9	8	6	7
508	2	4	7	15	14	10	9
						10	

HAFTUNG:
Die Informationen in diesem technischen Datenblatt sind gültig ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung. DEC INTERNATIONAL behält sich jederzeit das Recht vor, gegebenenfalls Anpassungen und Änderungen von Details durchzuführen. Um Mißverständnisse auszuschließen, sollten Interessenten Kontakt mit dem Unternehmen aufnehmen um festzustellen, ob seit dem Erstellungsdatum dieser Datenblätter Material- und/oder Informationsänderungen stattgefunden haben.

ACHTUNG:
Der Objektberater ist für die eigentliche System- und Montage des Produkts verantwortlich. Angegebene Werten bezüglich Temperatur können nicht benützt werden um die physischen Eigenschaften festzustellen. Diese Eigenschaften sind auch abhängig von der Luffeuchtigkeit sowie von der Temperatur der Luft innerhalb und außerhalb der Klimaanlage.

WARENZEICHEN: SONODEC, das DEC Logo und DEC International sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen warenzeichen der Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / oder anderen Ländern.

Einschränkungen im
Anwendungsbereich
Die SONO Schläuche sind nicht geeignet
für das Abführen von
Verbrennungsprodukten ölgeheizter
Kessel und offenen Herden. Außerdem sind
die Schläuche nicht geeignet für den
Transport von Luft mit hoher
Konzentration von Säuren und Basen