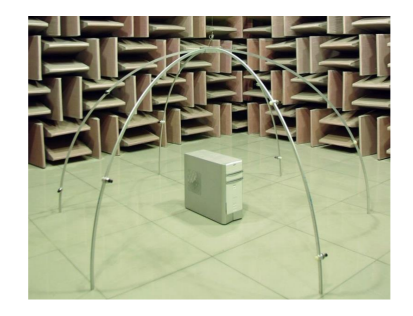
MF710 / MF720 Halbkugel-Array für Schallleistung

Eigenschaften:

- Erfüllen Sie die Anforderungen von GB / T 6882, ISO 3745, GB / T 18313, ISO 7779
- Das Mikrofon kann sich entlang der Strecke bewegen, um die 10- und 20-Mikrofon-Methode zu erfüllen
- Verschiedene Mikrofone mit 1/2"-Vorverstärker können montiert werden
- Es kann auf dem Boden befestigt oder als Ganzes aufgehängt und installiert werden
- Einfach zu übernehmen, geringes Gewicht und kompakte Struktur, Lieferung mit professionellem Versandkoffer
- Geeignet für die Schallleistungsmessung im Labor und im Außenbereich
- Schallleistungsmessung im Schalltoten Raum



Einleitung

MF710 / MF720 sind halbkugelförmige Arrays, die von BSWA für die Schallleistungsmessung entwickelt wurden.

MF710 erfüllen die Anforderungen der 10-Mikrofon-Methode gemäß GB 6882-1986, ISO 3745:1977, GB/T 18313-2001 und ISO 7779:2010. **MF720** erfüllen die Anforderungen der 20-Mikrofon-Methode gemäß GB / T 6882-2016 SISO 3745: 2012.

MF710 / MF720 wurden als kleine, leichte und einfach zu montierende Leuchten konzipiert. Mikrofon kann

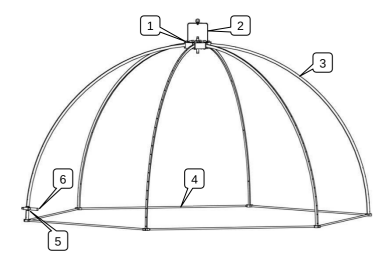
Die Montage auf der halbkugelförmigen Oberfläche ist sehr schnell und genau, so dass die Einhaltung der Normanforderungen für die Schallleistungsmessung sehr einfach wird. BSWA bietet auch Mehrkanal-Datenerfassungsgeräte und Software für die Zusammenarbeit mit der Vorrichtung zur Schallleistungsmessung.

Leistungsbeschreibung		
Art	MF710-XX1	MF720-XX1
Norm	GB 6882-1986, ISO 3745:1977	GB/T 6882-2016, ISO 3745:2012
	GB/T 18313-2001, ISO 7779:2010	
Anwendung	10 Mikrofon für Schallleistung	20 Mikrofon für Schallleistung
Mikrofon	1/2" Mikrofon	
Radius	Optional: 1 m / 1,5 m / 2 m	
Gewicht (nur	-10: 6,8 kg / -15: 10,9 kg / -20: 17,7 kg	-10: 6,8 kg / -15: 10,9 kg / -20: 17,7 kg
halbkugelförmiges Array)	-10. 0,0 kg/ -13. 10,9 kg/ -20. 17,7 kg	-10. 0,0 kg/ -13. 10,9 kg/ -20. 17,7 kg
,	-10: B1565 x H165 x T417	
Abmessungen des	-15: B2266 x H165 x T566	
Versandkartons (mm)	-20: B1416 x	H 225X T417

Anmerkung 1: -XX ist der Radius der Vorrichtung. -10 = Radius 1m, -15 = Radius 1,5m, -20 = Radius 2m

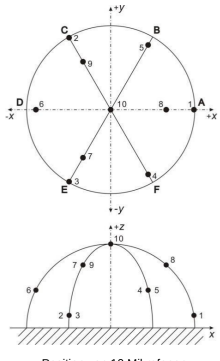


Gesamtmontage

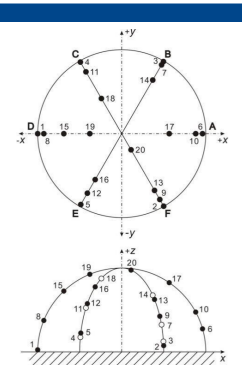


1	Hängeeinheit	
2	Zentrale Platte	
3	Spur	
4	Befestigungsring	
5	FC002 Mikrofon-	
	Befestigungsansc	
	hluss	

Position der Mikrofone



Position von 10 Mikrofonen



Position von 20 Mikrofonen