

**BS-120**

Bestellnummer: 1001473

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****Deckengehäuse-Beschallungssystem**

---

Deckengehäuse-Beschallungssystem  
zur Montage an oder zum Abhängen von Decken oder Deckenkonstruktionen

- Qualitativ hochwertigen Übertragung von Sprache und Musik
- 100-Volt-Übertragungstechnik durch Audioübertrager mit 3 Leistungsanzapfungen 120/60/30 W
- 4 x 2-Wege-Chassis (8 cm) mit zusätzlichem Hochtonhorn
- Exzellenter Wirkungsgrad, ausgezeichnete Klangeigenschaften und optimiertes Abstrahlverhalten durch vier Chassis, so dass auch im kritischen Mitteltonbereich noch ein definiertes Bündelungsmaß erzielt werden kann
- Besonders für Deckenbeschallungsaufgaben in Umgebungen mit langer Nachhallzeit, hohen Decken, sowie hohem Störschallpegel geeignet
- Schwarz lackiertes MDF-Gehäuse mit Montageösen zum Abhängen an Stahlseilen



Herstellerinformation  
PÖSCHEL ETG e.K.  
Mäuswedel 11  
74223 Flein  
Deutschland  
[info@poeschel-etg.de](mailto:info@poeschel-etg.de)

## BS-120

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754430066
<b>Nettogewicht</b>	23 kg
<b>100 V</b>	1
<b>Aktiv/passiv</b>	passiv
<b>Übertragungstechnik</b>	100 V
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	-
<b>Nennleistung</b>	-
<b>Belastbarkeit, gesamt</b>	120 W
<b>Nennbelastbarkeit</b>	120/60/30 W
<b>Impedanz</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	80-22000 Hz
<b>Klirrfaktor</b>	-
<b>Rauschabstand</b>	-
<b>Eingangssignal</b>	-
<b>System</b>	2-Wege
<b>Breitbänder</b>	-
<b>Tieftöner</b>	-
<b>Mitteltöner</b>	-
<b>Hochtöner</b>	-
<b>Anzahl eingebauter LS-Chassis</b>	4
<b>Lautsprechergröße</b>	8 cm
<b>Kennschalldruck</b>	102 dB/W/m
<b>Max. Nennschalldruck</b>	123 dB
<b>Abstrahlwinkel</b>	H85°/V85° (1 kHz) H60°/V60° (2 kHz) H50°/V50° (4 kHz)
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	85° (1 kHz) 60° (2 kHz) 50° (4 kHz)
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	85° (1 kHz) 60° (2 kHz) 50° (4 kHz)
<b>Ausstattung</b>	-
<b>Gehäusematerial</b>	MDF
<b>Farbe</b>	Schwarz, RAL 9005
<b>Montagevorrichtung</b>	Montageösen
<b>Ballwurfsicher</b>	-
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	-
<b>Stromversorgung</b>	-
<b>Abmessungen</b>	500 x 500 x 300 mm
<b>Breite</b>	500 mm
<b>Höhe</b>	500 mm
<b>Tiefe</b>	300 mm
<b>Gewicht</b>	22,5 kg
<b>Eingänge</b>	Druckklemmen
<b>Ausgänge</b>	-
<b>Ersatzschwingspule</b>	-
<b>Sonstiges</b>	-
<b>Zubehör</b>	-
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,6 x 0,4 x 0,45 m
<b>Bruttogewicht</b>	24 kg
<b>Nettogewicht</b>	23 kg

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	24.000 kg
VRG/VEG	VRG-2.5