

BS-30

Bestellnummer: 1001472

Bruttopreis (EVP): CHF **951.00**

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 30/15/7,5 W
- 4 x 2-Wege-Chassis (5 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 Deckenbeschallaufgaben 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



PÖSCHEL 100V

 **MADE IN GERMANY** 

BS-30

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754430059
Nettogewicht	21 kg
100 V	1
Aktiv/passiv	passiv
Übertragungstechnik	100 V
Ausgangsleistung, gesamt	-
Nennleistung	-
Belastbarkeit, gesamt	30 W
Nennbelastbarkeit	30/15/7,5 W
Impedanz	-
Frequenzbereich	80-22000 Hz
Klirrfaktor	-
Rauschabstand	-
Eingangssignal	-
System	2-Wege
Breitbänder	-
Tieftöner	-
Mitteltöner	-
Hochtöner	-
Anzahl eingebauter LS-Chassis	4
Lautsprechergröße	5 cm
Kenschalldruck	102 dB/W/m
Max. Nenschalldruck	117 dB
Abstrahlwinkel	H85°/V85° (1 kHz) H60°/V60° (2 kHz) H50°/V50° (4 kHz)
Abstrahlwinkel horizontal	85° (1 kHz)60° (2 kHz)50° (4 kHz)
Abstrahlwinkel vertikal	85° (1 kHz)60° (2 kHz)50° (4 kHz)
Ausstattung	-
Gehäusematerial	MDF
Farbe	Schwarz, RAL 9005
Montagevorrichtung	Montageösen
Ballwurfsicher	-
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	-
Stromversorgung	-
Abmessungen	500 x 500 x 300 mm
Breite	500 mm
Höhe	500 mm
Tiefe	300 mm
Gewicht	21 kg
Eingänge	Druckklemmen
Ausgänge	-
Ersatzschwingspule	-
Sonstiges	-
Zubehör	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,6 x 0,4 x 0,45 m
Bruttogewicht	22 kg
Nettogewicht	21 kg