



SPH-30X/8SW

Best.-Nr.: 0104190

PRODUKTINFOS

High-Quality-Hi-Fi-Breitbänder, 20 W, 8 Ω (/8) oder 4 Ω (/4), mit schwarzer Kevlar-Membran

- Extrem leichte, bedämpfte Kevlar-Membran
- Vollständig belüftetes Motorsystem
- High-Quality-NEODYM-Magnetsystem mit Doppelmagnet
- Speziell entwickelter Korb auch für Mehrfachanordnungen
- Wirkungsgradstark
- Kleinlautsprecher für Hintergrundbeschallung oder z. B. als Rearspeaker in Heimkino-Anlagen
- Mittelhochtonlautsprecher oder breitbandiger Mitteltöner in High-End-Hi-Fi-Lautsprechern bis hin zu Mehrfachanordnungen in Säulenlautsprechern

TECHNISCHE DATEN

SPH-30X/8SW

Impedanz (Z)	8 Ω
Frequenzbereich	f3-17000 Hz
Resonanzfrequenz (f _s)	105 Hz

SPH-30X/8SW

Nennbelastbarkeit (RMS)	20 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	50 W
Kenschalldruck	87 dB/W/m
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,90 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	2,65 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	8,59
Elektrische Güte (Q_{es})	0,49
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,42
Äquivalentvolumen (V_{as})	1,3 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	5,7 Ω
Kraftfaktor (BxL)	4,48 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,5 mH
Schwingspulenindurchm.	\varnothing 21 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	\pm 2 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	30 cm ²
Magnetgewicht	Neodym
Einbauöffnung	\varnothing 73 mm
Einbautiefe	40,7 mm
Abmessungen	\varnothing 80,5 mm x 42 mm
Breite	80,5 mm
Höhe	80,5 mm
Tiefe	42 mm
Farbe	Schwarz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	141 g
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	3"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,085 x 0,06 x 0,085 m
Bruttogewicht	0,177 kg
Nettogewicht	0,141 kg