



## SP-30PATC

Best.-Nr.: 0104240

**Preis auf Anfrage**

### PRODUKTINFOS

**PA-Breitbandlautsprecher, 200 W, 8  $\Omega$**

- High-Quality-Chassis
- Stabiler Gusskorb
- Linearer Frequenzgang
- Außergewöhnliche Bandbreite
- Spezielle Twin-Cone-Gestaltung mit stabilisierender Dustcap
- Optimal verzerrungsarm
- Ausgezeichnet im Monitoring oder im Fullrange-Beschallungsbereich einsetzbar

### TECHNISCHE DATEN

#### SP-30PATC

Impedanz (Z)	8 $\Omega$
Frequenzbereich	f3-15000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	47 Hz

**SP-30PATC**

Nennbelastbarkeit (RMS)	200 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	400 W
Kenschalldruck	99 dB/W/m
Nachgiebigkeit (Cms)	0,29 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	38 g
Mechanische Güte (Qms)	3,69
Elektrische Güte (Qes)	0,30
Gesamtgüte (Qts)	0,28
Äquivalentvolumen (Vas)	107 l
Gleichstromwiderst. (Re)	5,2 $\Omega$
Kraftfaktor (BxL)	14,03 Tm
Schwingspulenind. (Le)	0,7 mH
Schwingspulendurchm.	$\emptyset$ 50 mm
Schwingspulenträger	KSV
Lineare Auslenkung ( $X_{MAX}$ )	$\pm$ 2 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	510 cm <sup>2</sup>
Magnetgewicht	1,4 kg
Magnetdurchmesser	$\emptyset$ 155 mm
Einbauöffnung	$\emptyset$ 283 mm
Einbautiefe	124 mm
Abmessungen	$\emptyset$ 313 mm x 137 mm
Außendurchmesser	$\emptyset$ 313 mm
Breite	$\emptyset$ 313 mm
Tiefe	137 mm
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	4,735 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	12"