

SP-382PA

Bestellnummer: 103320

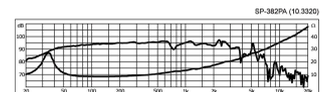
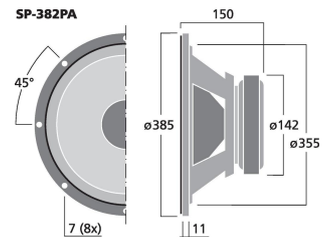
 Bruttopreis (EVP): CHF **159.00**
Universal-Tieftöner, 150 W, 8 Ω

 Universal-Tieftöner, 150 W, 8 Ω
 Für Tieftonanwendungen, auch in Power-Boxen.

 Herstellerinformation
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
 Konsul-Smidt-Str. 68
 28217 Bremen
 Deutschland
 info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör

DN-1218PAX	2-Weg Frequenzweiche f \checkmark ¼r 8 Ohm
MZF-8615	Imbus - Holzschrauben 5x30mm 16 St \checkmark ¼ck
MZF-8625	LS-Befestigungswinkel 38x30x20mm Bohrloch 7x11mm
MZF-8632	LS-Schutzgitter, 15Z



SP-382PA

Technische Daten:

EAN-Code	4007754134919
Nettogewicht	3,9 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-4000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	25 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	150 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	300 W
Kennschalldruck	94 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,26 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	73 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	3,03
Elektrische Güte (Q_{es})	0,99
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,75
Äquivalentvolumen (V_{as})	270 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	7,0 Ω
Kraftfaktor (BxL)	10,87 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,8 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 50 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 3,5 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	825 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	1,2 kg
Magnetdurchmesser	Ø 142 mm
Einbauöffnung	Ø 355 mm
Einbautiefe	139 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 385 mm x 150 mm
Außendurchmesser	Ø 385 mm
Breite	Ø 385 mm
Höhe	Ø 385 mm
Tiefe	150 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	3,9 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	15"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,39 x 0,15 x 0,39 m
Bruttogewicht	4,3 kg
Nettogewicht	3,9 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	4.300 kg