

DT-19SU Bruttopreis (EVP): CHF 45.00

Bestellnummer: 101970

Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 50 W_{RMS} , 8 Ω

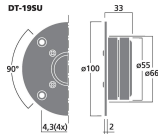
Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 50 W_{RMS} , 8 Ω

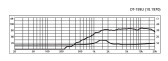
- 19-mm-Soft-Dome in Laminat-Technik
- Doppelmagnet
- Stabile Kunststoff-Front
- Geringes Membrangewicht
- Optimales Brillanzverhalten
- Für anspruchsvolle Hi-Fi-Anwendungen vor allem in 3-Wege-Systemen

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

Empfohlenes Zubehör		
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stück	
ST-955	LS-Klemmanschluss 93 x 79mm d:4mm	
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen	











DT-19SU

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754045772
Nettogewicht	0,397 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	fx-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f _s)	1500 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	3000 Hz
dB/Okt.)	3000 HZ
Nennbelastbarkeit (RMS)	50 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	80 W
Kennschalldruck	91 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	
Maximale Spannung	<u>-</u>
Abstrahlwinkel horizontal	·
Abstrahlwinkel vertikal	
	<u>-</u>
Nachgiebigkeit (C _{ms})	-
Bewegte Masse (M _{ms}) Mechanische Güte (Q _{ms})	<u>-</u>
Elektrische Güte (Q _{es})	
Gesamtgüte (Qts)	-
Äquivalentvolumen (V _{as})	-
Gleichstromwiderst. (R _e)	
Kraftfaktor (BxL)	-
Schwingspulenind. (L _e)	- G 10 mm
Schwingspulendurchm.	Ø 19 mm
SchwingspulenwickHöhe	<u>-</u>
Schwingspulenmaterial	
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	
Eff. Membranfläche (S _d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	- G FF
Magnetdurchmesser	Ø 55 mm
Einbauöffnung	Ø 66 mm
Einbautiefe	33 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	- 0 100 v 22 mm
Augustusehmannen	Ø 100 x 33 mm
Außendurchmesser	Ø 100 mm
Breite	Ø 100 mm
Höhe	Ø 100 mm
Tiefe	33 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	- 0.40.00
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,397 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	19 mm
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,115 x 0,045 x 0,13 m
Bruttogewicht	0,444 kg
Nettogewicht	0,397 kg
Niederohm	1