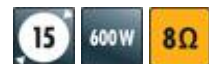
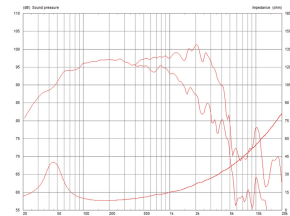


TF1525E/8

Bestellnummer: 1001086

 Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**
PA-Tieftöner, 300 W, 8 Ω


Technische Daten:	
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	45-3500 Hz
Resonanzfrequenz (f _s)	47,5 Hz
Empf. Trennfreq. (f _{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	300 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	600 W
Kennschalldruck	97 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C _{ms})	0,14 mm/N
Bewegte Masse (M _{ms})	82,07 g
Mechanische Güte (Q _{ms})	4,486
Elektrische Güte (Q _{es})	0,529
Gesamtgüte (Q _{ts})	0,473
Äquivalentvolumen (V _{as})	141,8 l
Gleichstromwiderst. (R _e)	6,82 Ω
Kraftfaktor (BxL)	17,78 Tm
Schwingspulenind. (L _e)	1,31 mH
Schwingspulenindurchm.	Ø 64 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	14,5 mm
Schwingspulenmaterial	Kupferdraht
Schwingspulenträger	Glasfaser
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	± 5,25 mm
Eff. Membranfläche (S _d)	855,30 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	1,4 kg
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 352 mm
Einbautiefe	163 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 369 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 385 mm x 163 mm
Außendurchmesser	Ø 385 mm
Breite	Ø 385 mm
Höhe	Ø 385 mm
Tiefe	163 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	4,8 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	15"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,406 x 0,18 x 0,406 m
Bruttogewicht	5,5 kg
Nettogewicht	4,8 kg
Niederohm	1

TF1525E/8

Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht	5.500 kg
---------------	----------
