

FTR18-4080HDX/8

Bestellnummer: 1001113

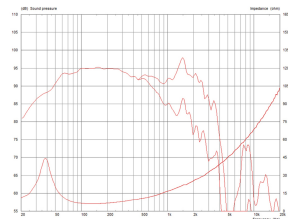
Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****PA-Subwoofer, 1000 W, 8 Ω**

PA-Subwoofer, 1000 W, 8 Ω

- Glasfaserverstärkte Papiermembran mit wetterfester Imprägnierung
- Optimierte Doppelaufhängung
- Belüftete Magnetanordnung für dynamische Wärmeableitung

Herstellerinformation
Celestion International Ltd
Claydon Business Park, Great Blakenham,
Ipswich
Suffolk IP6 0NL
Vereinigtes Königreich
info@celestion.com

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

**CELESTION** **NEW**

FTR18-4080HDX/8

Technische Daten:

EAN-Code	739894560252
Nettogewicht	10,7 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	30-2500 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	39,2 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	1000 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	2000 W
Kennschalldruck	95 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,10 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	171,75 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	5,387
Elektrische Güte (Q_{es})	0,466
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,429
Äquivalentvolumen (V_{as})	174,9 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	5,00 Ω
Kraftfaktor (BxL)	21,29 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	1,79 mH
Schwingspulenindurchm.	Ø 100 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	25 mm
Schwingspulenmaterial	Kupferdraht
Schwingspulenträger	Glasfiber
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 10,1 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	1134,12 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	3,1 kg
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 416 mm
Einbautiefe	205 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 429-440 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 452 mm x 205 mm
Außendurchmesser	Ø 452 mm
Breite	Ø 452 mm
Höhe	Ø 452 mm
Tiefe	205 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	9,8 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	18"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,5 x 0,24 x 0,5 m
Bruttogewicht	12,5 kg
Nettogewicht	10,7 kg
Außenbereich	1
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	12.500 kg