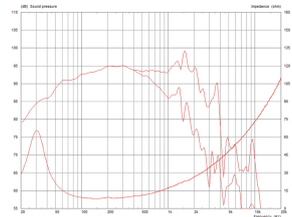


CF18VJD/8

Bestellnummer: 1001128

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****PA-Subwoofer, 1600 W, 8 Ω** PA-Subwoofer, 1600 W, 8 Ω

- Belüftete Magnetanordnung für dynamische Wärmeableitung
- Zwei Demodulationsringe
- Längere Schwingspule für bessere Kontrolle bei hoher Auslenkung
- Optimierte doppelte Aufhängung



CF18VJD/8

Technische Daten:

EAN-Code	739894580656
Nettogewicht	21 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	25-1500 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	34,5 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	1600 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	3200 W
Kennschalldruck	97 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,08 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	265,420 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	4,573
Elektrische Güte (Q_{es})	0,332
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,309
Äquivalentvolumen (V_{as})	145,8 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6,13 Ω
Kraftfaktor (BxL)	32,59 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	1,87 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 125 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	30 mm
Schwingspulenmaterial	Kupferdraht
Schwingspulenträger	Glasfiber
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 12 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	1134,12 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	4,93 kg
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 416 mm
Einbautiefe	233 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 432-441 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 462 mm x 233 mm
Außendurchmesser	Ø 462 mm
Breite	Ø 462 mm
Höhe	Ø 462 mm
Tiefe	233 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	21 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	18"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,5 x 0,25 x 0,5 m
Bruttogewicht	23,3 kg
Nettogewicht	21 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	24.000 kg