

TROMBA PA ESPONENZIALE, 50 W, 8 OHM



ARTICOLO FORNIBILE
NON PER
INFORMAZIONI:
SCRIVICI A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888

Reference: CDX1-1430

DRIVER

Driver Celestion per tweeter a tromba

Tecnica innovativa, sviluppata con l'impiego della più moderna tecnologia con l'aiuto del computer (FEA): ecco le caratteristiche di questi driver per midrange e tweeter. Come risultato, si ottengono degli altoparlanti con linearità quasi mai raggiunta delle frequenze, con ottimo rendimento e eccellenti caratteristiche tecniche.

Tromba PA esponenziale, 50 W, 8 O

- tromba esponenziale di 25 mm (1")
- montaggio standard con 2 viti
- sistema al neodimio con eaffreddamento
- risposta in frequenza molta vasta e estremamente lineare
- pressione sonora molto alta con distorsione minima
- già a partire da 3000 Hz si possono creare con questa tromba disposizioni di qualità a 2 vie, anche con woofer di 38 cm (15")
- adatta per le trombe MRH-200 e MRH-180

Hobby HiFi 06/2013

"La combinazione di driver a tromba CDX1-1430 e MRH-180 offre delle qualità acustiche ottimali, specialmente dei valori di distorsione estremamente bassi. Perciò è adatta oltre agli impieghi PA anche per progetti di audiofilia e di alto livello."

Specifiche:

Impedenza (Z)
Banda passante

8 O
fx-20000 Hz

Frequenza di risonanza (fs)	2000 Hz
Freq. di taglio consigl. (fmax.)	2500 Hz
Potenza nominale	50 W
Potenza musicale	100 W
SPL (1 W/m)	108 dB/W/m
Diametro bobina	Ø 35 mm
Diametro magnete	Ø 75 mm
Apertura di montaggio	a seconda della tromba
Profondità di montaggio	a seconda della tromba
Diametro foro	Ø 76 mm
Dimensioni (lxlhxp)	Ø 75mm x 75mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	0,495 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	1"
basso voltaggio	1