

## MIDRANGE PA PROFESSIONALE, 350 W MAX, 200 W RMS, 8 OHM



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

Reference: CF-0617M

### ALTOPARLANTE PA MIDRANGE

Midrange PA professionale, 200 W, 8 O

- midrange PA dal suono eccellente, 16,5 cm (6½") specialmente per i medi a partire da 300 Hz importanti per l'acustica
- membrana di cellulosa di alta qualità, rinforzata con fibre di kevlar
- bobina mobile di 45 mm resistente al calore su supporto kapton di alta potenza
- driver ottimizzato FEA con cappuccio di rame sul nucleo per distorsioni armoniche ridottissime
- corrugazioni piatte foam per perdite meccaniche minime
- cestello di pressofuso d'alluminio
- ideale per sistemi PA a più vie, per monitor professionali di alta qualità nonché per hi-fi

#### Specifiche:

Impedenza (Z)	8 O
Banda passante	300-7000 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	135 Hz
Freq. di taglio consigl. (fmax.)	300 Hz
Potenza nominale	200 W
Potenza musicale	350 W
SPL (1 W/m)	96 dB/W/m
Press. sonora nominale max.	120 dB
Elasticità sospensione (Cms)	0,118 mm/N
Massa mobile (Mms)	11,65 g
Fattore Q mecc. (Qms)	7,49
Fattore Q elett. (Qes)	0,6
Fattore Q totale (Qts)	0,55
Volume equivalente (Vas)	4,0 l
Resistenza ohmica (Re)	4,98 O
Fattore di forza (BxL)	9,08 Tm

---

Induttività bobina (Le)	0,2 mH
Diametro bobina	Ø 45 mm
Supporto bobina mobile	Kapton
Escursione lineare ( $X_{MAX}$ )	$\pm 1,2$ mm
Superf. eff. membrana (Sd)	145 cm <sup>2</sup>
Peso magnete	0,8 kg
Diametro magnete	Ø 120 mm
Apertura di montaggio	Ø 150 mm
Profondità di montaggio	78,5 mm
Diametro foro	173-175 mm
Distanza fori X	121-123 mm
Distanza fori Y	121-123 mm
Dimensioni (lxlhxp)	160 x 160 x 78,5 mm
Diametro esterno	Ø 188 mm
Larghezza	160 mm
Altezza	160 mm
Profondità	78,5 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	1,79 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	6,5"
basso voltaggio	1