

SUBWOOFER PA HIGH POWER PROFESSIONALE, 1000 W, 8 OHM 38CM (15)



Reference: FTR15-4080HDX

SUBWOOFER

Subwoofer CELESTION High Power

I subwoofer della serie HDX convincono per una potenza eccellente di 2000 W_{MAX} . Anche al volume massimo, la sicurezza di funzionamento è garantita. Sviluppati secondo le tecnologie e procedure di analisi più moderne, questi altoparlanti offrono una ventilazione sofisticata dei driver. Le alte riserve meccaniche si raggiungono grazie alla notevole elongazione della membrana estremamente rigida, agli spider centrali doppi e ai corrugamenti speciali "multi-roll" nonché alle bobine mobili resistenti al calore.

Subwoofer PA high power professionale, 1000 W, 8 O

- woofer top class, 38cm (15"), con altissima potenza e magnete al ferrite
- membrana di carta rigida, rinforzata con fibra di vetro
- bobina di 100mm (4") resistente al calore, con avvolgimento interno ed esterno
- gestione speciale del calore del driver per escludere la compressione termica e il surriscaldamento
- impiego consigliato fino a 350 Hz
- membrana impregnata (non rivestita), resistente all'acqua, quindi nessuna dispersione della massa mobile del sistema
- spider centrale doppio
- corrugamenti "multi-roll" per linearità eccellente
- cestello robusto di pressofuso d'alluminio
- con meno di 10 kg peso ridotto considerate le dimensioni dell'altoparlante

Specifiche:



Potenza nominale Potenza musicale SPL (1 W/m) Elasticità sospensione (Cms) Massa mobile (Mms) Fattore Q mecc. (Qms) Fattore Q elett. (Qes) Fattore Q totale (Qts) Volume equivalente (Vas) Resistenza ohmica (Re) Fattore di forza (BxL) Induttività bobina (Le) Diametro bobina Supporto bobina mobile Escursione lineare (X_{MAX}) Superf. eff. membrana (Sd) Peso magnete

Apertura di montaggio Profondità di montaggio Diametro foro Dimensioni (IxIhxp)

Diametro magnete

Diametro esterno Larghezza Profondità

Temp. di esercizio ammessa

Peso

Unità di confezione Tipo di altoparlante

Esterno

basso voltaggio

1000 W 2000 W 96 dB/W/m 0,10 mm/N 153 g 3,98 0,36 0,33 105 I 5,10 23,53 Tm 1,8 mH Ø 100 mm fibra di vetro ± 8 mm 855 cm² 3,1 kg Ø 220 mm Ø 351 mm

Ø 365-375 mm Ø 385 mm x 180 mm

I

Ø 385 mm Ø 385 mm 180 mm 0-40 °C 10,26 kg 1 15"

168 mm

1 1