

## CASSA PASSIVA 160W, 8X3" IN ALLUMINIO 100V FULL RANGE COLORE NERO



Sistema passivo

Custodia in alluminio estruso

Altoparlante full range 8 x 3", 3PN16

Dispersione H x V: 120° x 20°

Picco SPL: 123 dB

Trasformatore multipresa 100/70V incluso

Funzionamento a bassa/alta impedenza

Reference: Q-83-T

Questo sistema è progettato per locali di piccole e medie dimensioni. La stretta dispersione verticale (20°) impedisce l'uscita del campo di riverbero, migliorando l'intelligibilità in spazi come centri culturali, musei, sale conferenze... il tutto offrendo una riproduzione musicale superba.

La struttura in alluminio e il kit IP-66 ne fanno una scelta altamente affidabile e resistente, disponibile in qualsiasi colore RAL.

Performance	
<b>Frequency Range (-10 dB)</b>	150 Hz – 20 kHz
<b>Horizontal Coverage (-6 dB)</b>	120°
<b>Vertical Coverage</b>	20°
<b>Nominal Impedance</b>	8 ohms
<b>Transformer Taps 70 V</b>	12.5 W – 25 W – 50 W
<b>Transformer Taps 100 V</b>	25 W – 50 W – 100 W
<b>RMS Power Handling</b>	160 W
<b>Peak Power Handling</b>	640 W
<b>On-axis Sensitivity 1W/1 m</b>	95 dB SPL
<b>Maximum Peak SPL at 1 m</b>	123 dB SPL
<b>Recommended Amplifier</b>	INTEGRAL-A402 INTEGRAL-A404 INTEGRAL-A1002 INTEGRAL-A1004 INTEGRAL-A1602 INTEGRAL-A1604

---

<b>Recommended Processor</b>	DSP-226
Connectors	
<b>Audio Input Connector</b>	Ceramic Barrier Strip Terminals
Enclosure	
<b>Enclosure Construction</b>	Aluminum
<b>Color</b>	Black
<b>IP Rating</b>	IP66
<b>Depth</b>	130 mm (5,1 in)
<b>Dimensions ( H x W x D )</b>	685 x 125 x 130 mm 27,0 x 4,9 x 5,1 in
<b>Net Weight</b>	7,8 kg ( 17,2 lb )