

SUBWOOFER ATTIVO 15" - 600 W, 131 dB - 230/115 V - NERO



Subwoofer attivo bass-reflex.

Amplificatore di potenza in classe D con alimentatore switching.

DSP a 24 bit con instradamento del segnale a 2 canali.

Reference: ALTEA-S15A

ALTEA-S15A è un subwoofer attivo compatto ma potente con un design bass-reflex che offre una risposta in frequenza profonda e livelli di pressione sonora impressionanti.

Costruzione di alta qualità con bobina da 3" e cestello in alluminio pressofuso, consentendo un'elevata escursione e una tenuta in potenza di 600 watt/AES. Un sistema di ventilazione ottimizzato consente un carico elevato e sostenuto con una compressione di potenza estremamente ridotta.

Il woofer è pilotato da un amplificatore di potenza integrato in Classe D con un alimentatore switching ad ampio raggio, che fornisce 600 watt/RMS e 1200 watt/picco, consentendo fino a 131 dB/max SPL con una risposta in frequenza da 40 Hz a 125 kHz.

ALTEA-S15A dispone inoltre di un'ampia gamma di impostazioni per garantire le migliori prestazioni possibili. Sono incluse le connessioni di alimentazione PowerCon In/Out, mentre il DSP integrato con DAScontrol™ (display LCD+encoder) consente frequenze di crossover regolabili, due preimpostazioni audio (profondo/forte) e preimpostazioni cardioide. Con le preimpostazioni cardioide puoi creare rapidamente e facilmente configurazioni con più unità ALTEA-S15A per ridurre l'energia sonora emessa nella parte posteriore.

Il cabinet ALTEA-S15A è realizzato in multistrato di betulla di alta qualità e rifinito con il nostro robusto rivestimento in PU ISOflex™. La griglia anteriore di alta qualità è verniciata a polvere. Per il trasporto, oltre alle due maniglie laterali, l'ALTEA-S15A è predisposta per il montaggio delle ruote posteriori.

Prestazione	
Gamma di frequenza (-10 dB)	40 Hz – 125 Hz
SPL di picco massimo a 1 m	131dB
Elettronica e connettori	
Potenza nominale dell'amplificatore (continua)	600 W
Potenza nominale dell'amplificatore (picco)	1200 W
Tipo di ingresso	Equilibrato
Impedenza di ingresso	20 kohm
Sensibilità di ingresso	1,95 V (+8 dBu)
Connettore di ingresso del segnale audio	2 XLR femmina
Connettore passante per segnale audio	2 XLR maschi

Controllo	DAScontrol™
Connettore di uscita CA	powerCON NAC3MPB
Assorbimento di corrente 230 V / 115 V	1,4 A/2,8 A
Allegato	
Costruzione di recinzioni	Multistrato di Betulla
Geometria dell'involucro	Rettangolare
Fine	Vernice ISO-flex
Colore	Nero
Dimensioni (A x L x P)	470 x 485 x 685 mm 18,5 x 19,1 x 27,0 pollici
Peso netto	30,0 chilogrammi