

Focal 100 IWSUB8 Amplifier Instalacyjny Wzmacniacz Subwooferowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 4 799 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Instalacyjny Wzmacniacz Subwooferowy Focal 100 IWSUB8 Amplifier

Wciągające Doświadczenie Słuchowe

Wzmacniacz Subwoofera O Wysokiej Mocy

Zaprojektowany z myślą o integracji, z konstrukcją do montażu w stelażu, wzmacniacz 100 IWSUB8 zapewnia szczytową moc 200 watów i ciągłą moc 150 watów przy 4 omach, zapewniając jednocześnie wysoki poziom ochrony elektronicznej. Specjalnie dopasowany do pasywnego subwoofera 100 IWSUB8 wzmacniacz jest w stanie zasilic do dwóch subwooferów połączonych równolegle.

To potężne połączenie jest idealnym dodatkiem do systemu audio/wideo serii 100, zapewniając wyjątkową atmosferę i zasięg dźwięku w Twoich pomieszczeniach.

Zdolny Do Zasilania Nawet Dwoch 100 Subwooferów IWSUB8

Wzmacniacz 100 IWSUB8 zapewnia szczytową moc 200 watów i ciągłą moc 150 watów przy 4 omach, zapewniając jednocześnie wysoki poziom ochrony elektronicznej. Ten wzmacniacz jest w stanie zasilic do dwóch subwooferów 100 IWSUB8 połączonych równolegle.

Najważniejsze cechy:

- Moc szczytowa:
 - 200 watów (moc ciągła : 150W przy 4 omach).
- Wzmacniacz zdolny do zasilania 2 subwooferów 100 IWSUB8 połączonych równolegle.
- Wysokopoziomowe zabezpieczenie elektroniczne (dynamiczna kontrola mocy, zabezpieczenie termiczne, zwarciove, bezpiecznik, zabezpieczenie nadprądowe).
- Potencjometry przepływowe.
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): [44,5 x 429 x 257mm]

Dane techniczne:

- Typ
 - Wzmacniacz subwoofera
- Moc (ciągła)
 - Maks. 200 W, ciągła 150 W (40)
- Minimalne obciążenie
 - 4
- Zakres napięcia
 - 100-120V-60Hz / 220-230V-50Hz
- Pobór energii
 - 150 W
- Zużycie energii w trybie czuwania
 - 0,5 W
- przepustowość
 - 20-250 Hz
- Filtr poddźwiękowy
 - 18dB/okt.
- Wymiary (wys. x szer. x gł.)
 - 13/4 (21/16 z podstawkami) x 167/8 (19 ze wspornikami) x 101/8" [44,5 x 429 x 257 mm]
- Waga netto
 - 6,81 bs (3,1 kg)