

## Unison Research Reference Końcówka Mocy Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 059 171 Kč

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

### VLASTNOSTI

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Głębokość (cm):                         | 77.5                              |
| Szerokość (cm):                         | 49                                |
| Wysokość (cm):                          | 28.5                              |
| Główne połączenia -<br>Wejścia/Wyjścia: | , Analogowe audio 1/0, XLR<br>1/0 |
| Moc (W):                                | 80                                |

### POPIS VÝROBKŮ

## Unison Research Reference Końcówka Mocy

Wielu naszych wiernych klientów marki Unison Research oczekiwało od nas wzmacniacza lampowego zdolnego do uzyskiwania mocy wyjściowej znacznie przewyższającego nasze poprzednie osiągnięcia. Aby sprostać tej potrzebie, zespół projektowy stworzył nasz flagowy wzmacniacz marki Unison Research, monoblock Reference. Wzmacniacz ten jest tak naprawdę kulminacją wszystkich naszych doświadczeń wynikających z wieloletniej konstrukcji wzmacniaczy lampowych.

Linia produktów serii Total marki Unison Research obejmuje od lat przedwzmacniacze, wzmacniacze zintegrowane i wzmacniacze mocy. Dlatego też, dzięki naszym uznanym możliwościom projektowym i dużemu doświadczeniu zdobytemu podczas wieloletniej produkcji oraz naszej tradycji przywiązywania wagi do szczegółów, byliśmy w stanie stworzyć nowy produkt stanowiący absolutny standard odniesienia. Czysty wzmacniacz single-ended klasy A, zapewniający moc 80 watów przy obciążeniach 8 i 4 omowych.

### Dane techniczne:

Typ: Mono Valve Amplifier  
Stopień wyjścia: Double parallel single-ended Class A  
Lampy: 4 x 845, 1 x ECC82, 1 x ECC83  
Pasma przenoszenia: 20 Hz - 30 kHz  
Feedback: 14 dB  
Wejścia analogowe: 1 x RCA , 1 x XLR  
Impedancja wejścia: 47 kΩ RCA , 10 kΩ XLR

Impedancja wyjściowa: 4Ω - 8Ω

Pobór mocy: Około 400 VA

Moc wyjściowa: 100 W

Wymiary (S x W x G): 490 x 285 x 775 mm

Waga: 70,00 kg