

Link do produktu: <https://systemycaraudio.pl/morel-tempo-ultra-integra-402-moc-max-140-w-rozmiar-104-mm-p-649.html>

MOREL TEMPO ULTRA INTEGRA 402 Moc Max: 140 W Rozmiar: 104 mm



Cena **1 031,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Opis produktu

Głośniki samochodowe dwudrożne współosiowe 104 mm. Morel Tempo Ultra Integra 402 zapewnia dużą dynamikę; unikalna konstrukcja i jakość dźwięku sprawia, że jest doskonałym dodatkiem do każdego systemu.

Nowa seria Morel Tempo Ultra powstała na bazie znanej i cenionej serii Tempo: zastosowane innowacje w postaci większej cewki i silniejszego układu magnetycznego zapewniają zwiększoną moc ciągłą (nawet do 30 % więcej niż dotychczasowa seria Tempo!), zredukowany poziom zniekształceń i poprawę niskich tonów. Nowe dodatki do serii TEMPO praktycznie podniosły tę linię produktów do nowej, wyższej klasy.

Integra, jak wskazuje jego nazwa, to połączenie obu głośników- niskotonowego i wysokotonowego w jedną spójną obudowę. Tweeter jest współosiowo wyrównany ze stożkiem głośnika niskotonowego tworząc stałe, spójne pole dźwięku we wszystkich kierunkach dla poprawnej fazy i poprawy czasu wyrównania.

Morel Tempo Ultra Integra 402

Moc znamionowa: 60 W

Impedancja: 4 Ohm

skuteczność: 85 dB

pasmo przenoszenia: 80Hz-22kHz

Woofer:

średnica :104 mm

głębokość montażowa: 57 mm

średnica cewki: 38 mm (zintegrowany tweeter - 19 mm)

układ napędowy: ferrytowy wentylowany

Tweeter:

średnica cewki: 25 mm

układ napędowy: magnes neodymowy.

O producencie:

Morel to jeden z nielicznych producentów na świecie, który samodzielnie projektuje, wytwarza głośniki i poddaje je drobiazgowym testom, dzięki czemu konsekwentnie utrzymuje bardzo wysoką jakość swoich produktów. Firma z Izraela słynie z nowoczesnych rozwiązań i technologii, a także z przywiązania do naturalnego brzmienia. Firma sporo zainwestowała w prace nad układami magnetycznymi. Systemy hybrydowe to kombinacja magnesów ferrytowych oraz neodymowych, które są czterokrotnie silniejsze niż tradycyjne magnesy tej samej wielkości. Cewki głośników Morela są np. trzykrotnie większe niż konwencjonalne powszechnie używane przez wielu producentów (porównanie z głośnikami o tej samej średnicy membrany). Zysk to zdecydowanie lepsze przetwarzanie sygnału audio. Podobne korzyści Morel odniósł pracując nad technologią Hexatech. Aluminiowe cewki Hexatech przypominają w przekroju strukturę plastra miodu i wyróżniają się efektywnością

wyższą nawet o 20 % w porównaniu z tradycyjnymi rozwiązaniami.