

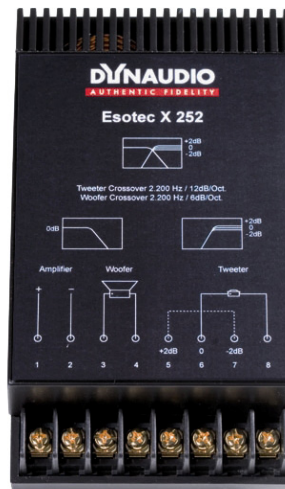
Crossover X-252

Mobilní výhybka X-252 je poslední novinkou v naší řadě vysoce kvalitních dvoupásmových výhybek pro použití v automobilu.

Je konstruována pro použití se třemi typy basových reproduktorů: MW152, MW162 a MW172 ve spojení s neodymovým výškovým reproduktorem MD102.

Ve všech kombinacích se zvuk vyznačuje vyrovnaným frekvenčním průběhem a dobrým prostorovým vyzařováním, což zajišťuje vynikající zvuk v různých typech automobilů.

- Výhybka prvního řádu pro basový měnič s korekcí impedance.
- Výhybka druhého řádu pro výškový reproduktor s ochranným obvodem (samočinné resetování).
- Třípolohové řízení úrovně pro výškový reproduktor k nastavení zvuku podle vlastních preferencí.
- Vysoce kvalitní komponenty včetně polypropylenového kondenzátoru pro výškový reproduktor a zlacených šroubovacích terminálů.
- Plošný spoj s antivibračním uložením.



| | MW152 | MW162 | MW172 |
|----------------------|--------------|---------|---------|
| Přechodová frekvence | 2800 Hz | 2800 Hz | 2800 Hz |
| Citlivost | 87 dB | 88 dB | 89 dB |
| Jmenovitá impedance | 4 Ω | 4 Ω | 4 Ω |
| Zatížitelnost | 100 W | 120 W | 150 W |
| Rozměry | 38x84x145 mm | | |
| Hmotnost | 0,33 kg | | |

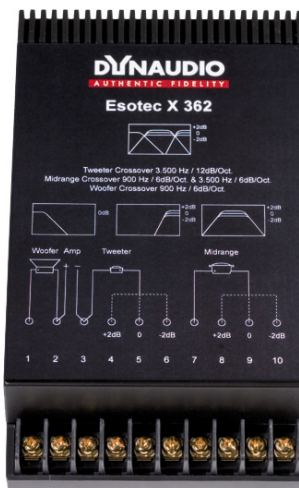
Crossover X-362

Mobilní výhybka X-362 je poslední novinkou v naší řadě vysoce kvalitních třípásmových výhybek pro použití v automobilu.

Je konstruována pro použití se třemi typy basových reproduktorů: MW162, MW172 a MW182 ve spojení se středovou kalotou MD142 a neodymovým výškovým reproduktorem MD102.

Ve všech kombinacích se zvuk vyznačuje vyrovnaným frekvenčním průběhem, detailní reprodukcí středů a dobrým prostorovým vyzařováním, což zajišťuje vynikající zvuk v různých typech automobilů.

- Výhybka prvního řádu pro basový měnič s korekcí impedance.
- Výhybka druhého řádu pro středový reproduktor.
- Výhybka druhého řádu pro výškový reproduktor s ochranným obvodem (samočinné resetování).
- Třípolohové řízení úrovně pro středový a výškový reproduktor k nastavení zvuku podle vlastních preferencí.
- Vysoce kvalitní komponenty včetně polypropylenového kondenzátoru pro středy a výšky a zlacených šroubovacích terminálů.
- Plošný spoj s antivibračním uložením..



| | MW162 | MW172 | MW182 |
|----------------------|---------------|-----------|-----------|
| Přechodové frekvence | 900/4k Hz | 900/4k Hz | 900/4k Hz |
| Citlivost | 88 dB | 89 dB | 89 dB |
| Jmenovitá impedance | 4 Ω | 4 Ω | 4 Ω |
| Zatížitelnost | 200 W | 200 W | 200 W |
| Rozměry | 43x104x175 mm | | |
| Hmotnost | 0,60 kg | | |