

????????? ART 310XOVER



????????? ART 310XOVER ???????? ?????????????? ?????????????? ?????????? ?????????????????? ??????????

????????? : ??? ??????????

?????

????????????????? ?????:

????????? ????? ? ???:

???? ? ? ?????????? : 3002 ???.

???? ? ? ?????????? :

3002 ???.

????????:

????? ?????? :

[????????? ?????? ?? ????? ??????](#)

????????????????? : [ART](#)

?????????

????????? ART 310XOVER

????????????????? ?????????? ?????????? ?????????????????? ?????????????? ?????????? ?????????????????? ?????????????? .??? ???????
?????? ?????????? ? ??????? ?????????????????? ?????????????? ?????? ?????????, ????? ? ??????? ?????????????????? ??????????????

????? ??????. ?????? Linkwitz-Riley ?????????? ?????? ?????????????? ?????? ???? ?????? ? ?????????? 24
??/??? ?? ???? ?????? ?????????? ??????????. ?? ?????? ?????? ?????????????? ?????????? ?????????? ? ????????? ?
????????? ?????? ??????????. ?????????? ?????????????? ?????????????????? ? ?????????????? 80 - 920 ?? ? 800 - 9200 ?? . ???
????????? ?????????? ?????? ?????????????????? ?????? ??????????????. ?? ?????? ?????? ?????????????? ??????????????
????????? XLR ? 1/4"TRS "?????", ?????????????????? 2-? ??? 3-? - ?????????? ?????? ??????. ??? ?????? ??????????
???????? ?????????.

????????????? ??????????????????:

- ?????????: 6.5"D x 19.0"W x 1.75"H.
- ????: 5.0 lbs.
- ?????????? ??????????: 10Hz to 20kHz, +0/-1.5 dB.
- ?????????? ?????????? ??????????????: x1 80Hz to 920Hz.
- ?????????? ?????????? ??????????????: x10 800Hz to 9.2kHz.
- ?????????: ?????????????? ?????????? Linkwitz-Riley.
- ?????????????? ??????????: >85dB.
- ?????????/??: 118dB.
- ????????? ??????????????????: 20k Ohms.
- ?????????? ??????????????????: 150 Ohms.
- ??????.?????.?????????: +13dB.
- ??????. ????. ??????????: +21dBu.
- ?????????? (THD): <0.05% (20Hz to 20kHz).
- ?????????????????? ??????: +4dB.
- ??????????: 105-120 VAC.
- Slope: 24 dB/Octave.

??????

?? ???? ???? ???? ????.