

????????? 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.

??????

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