

- ! - pro kvalitní HiFi vestavné ozvučení
- směrovatelný výškový reproduktor
- vestavěná výhybka, kevlarový bas. reproduktor



RP 122 dvoupásmový, výkonový, plastový

s transformátorem Kat. č.: 210014ks
bez transformátoru Kat. č.: 210013ks



NOVINKA!

RP 91 dvoupásmový, plastový

Kat. č.: 210035ks



RP 81x111 dvoupásmový, plastový

Kat. č.: 210006ks



RP 81x81 dvoupásmový, plastový

Kat. č.: 210019ks

| | RP 122 | RP 91 | RP 81x111 | RP 81x81 |
|------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| basový reproduktor | 8" | 5,25" | 6,5" | 6,5" |
| výškový reproduktor | 1" kalotový | 1" kalotový | 1" kalotový | 0,75" mm kalotový |
| směrování výšk. reproduktoru | ano | ano | ne | ne |
| výhybka | 2 pásmová, 12 dB / oct. | | | |
| materiál membrány | kevlar | | | |
| výkon rms / max. bez transf. | 60 / 100 W | 50 / 80 W | 60 / 100 W | 50 / 100 W |
| výkon rms s transf. | 25 W / 100 V | - | - | - |
| impedance bez tr. / s tr. | 8 / 400 Ω | 8 / - Ω | 8 / - Ω | 8 / - Ω |
| materiál koše | bílý ABS plast | bílý ABS plast | bílý ABS plast | bílý ABS plast |
| ekvivalentní citlivost | 90 dB / 1W, 1m | 87 dB / 1W, 1m | 88 dB / 1W, 1m | 88 dB / 1W, 1m |
| frekvenční rozsah | 40 - 20 000 Hz | 55 - 20 000 Hz | 35 - 20 000 Hz | 55 - 20 000 Hz |
| pracovní teplota | -25 - +70 °C | | | |
| způsob uchycení | 4 zatahovací klapky | 4 zatahovací klapky | 6 zatahovacích klapek | 4 zatahovací klapky |
| stupeň krytí | IP 30 | | | |
| rozměry | Ø 280 × 90 mm | Ø 213 × 83 mm | 220 × 305 × 75 mm | 240 × 240 × 86 mm |
| rozměry montážního otvoru | Ø 245 mm | Ø 175 mm | 185 × 270 mm | 204 × 204 mm |