

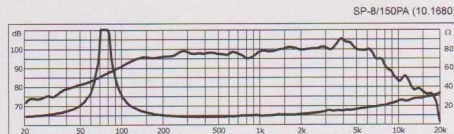
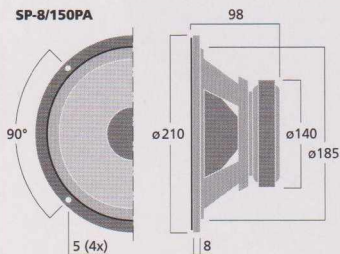
## SP-8/150PA

Nr kat. 10.1680



### Głośnik nisko-średniotonowy PA, 300W<sub>MAX</sub>, 8Ω

Dobra średnia efektywność oraz charakterystyki kierunkowe w zakresie średniotonowym.



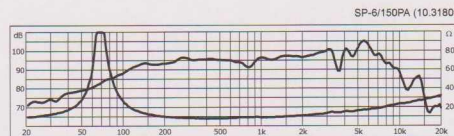
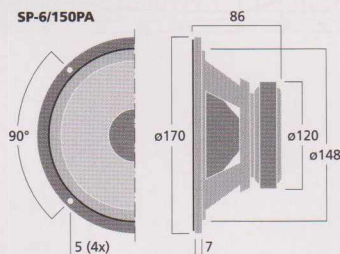
## SP-6/150PA

Nr kat. 10.3180



### Głośnik średniotonowy PA, 300W<sub>MAX</sub>, 8Ω

Do zastosowań jako głośnik średniotonowy wraz z tubą średnio-wysokotonową w zestawach wysokiej mocy. Idealnym rozwiązaniem jest zastosowanie dwóch takich głośników.



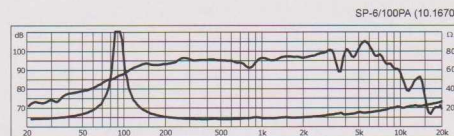
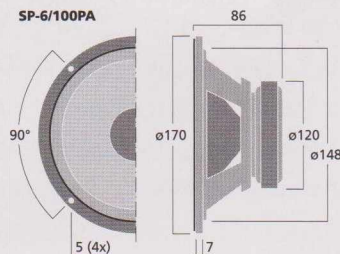
## SP-6/100PA

Nr kat. 10.1670



### Głośnik średniotonowy PA, 200W<sub>MAX</sub>, 8Ω

Bardzo wyrównana charakterystyka częstotliwościowa, wysoka efektywność, do zastosowań jako głośnik średniotonowy w 3-drożnych półprofesjonalnych zestawach wysokiej mocy.



### Klang+Ton

"Wielki hit tego testu!"

(10 efektywnych głośników średniotonowych ø 17cm i 20cm)

| Model                                  | SP-8/150PA          | SP-6/150PA          | SP-6/100PA          |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| Impedancja (Z)                         | 8Ω                  | 8Ω                  | 8Ω                  |
| Częstotliwość rezonansowa (fs)         | 88Hz                | 73Hz                | 90Hz                |
| Max pasmo przenoszenia                 | f3-8 000Hz          | f3-8 000Hz          | f3-8 000Hz          |
| Moc muzyczna                           | 300W <sub>MAX</sub> | 300W <sub>MAX</sub> | 200W <sub>MAX</sub> |
| Moc znamionowa (P)                     | 150W <sub>RMS</sub> | 150W <sub>RMS</sub> | 100W <sub>RMS</sub> |
| SPL (1W/1m)                            | 96dB                | 93dB                | 94dB                |
| Podatność mech. zawieszceń (Cms)       | 0.16mm/N            | 0.31mm/N            | 0.28mm/N            |
| Masa ruchoma (Mms)                     | 20g                 | 15.2g               | 11.2g               |
| Dobroć mechaniczna (Qms)               | 4.12                | 5.31                | 4.24                |
| Dobroć elektryczna (Qes)               | 0.48                | 0.46                | 0.49                |
| Dobroć całkowita (Qts)                 | 0.43                | 0.42                | 0.44                |
| Objętość ekwiwalentna (Vas)            | 12 l                | 8.5 l               | 8 l                 |
| Rezystancja cewki (Re)                 | 6.9Ω                | 6.5Ω                | 6.7Ω                |
| Współczynnik BxL                       | 12.6Tm              | 9.9Tm               | 9.3Tm               |
| Indukcyjność cewki (Le)                | 0.6mH               | 0.6mH               | 0.5mH               |
| Średnica cewki                         | 50mm                | 50mm                | 40mm                |
| Materiał korpusu cewki                 | Kapton              | Kapton              | Kapton              |
| Wychylenie liniowe (X <sub>MAX</sub> ) | ±1.25mm             | ±1mm                | ±0.75mm             |
| Pow. czynna mem. (Sd)                  | 219cm <sup>2</sup>  | 139cm <sup>2</sup>  | 139cm <sup>2</sup>  |
| Waga magnesu                           | 1.1kg               | 850g                | 850g                |
| Waga                                   | 3kg                 | 2.1kg               | 2.4kg               |