












## CENNIK DETALICZNY

### PAŹDZIERNIK 2011

| PRODUKT / SERIA   | model          | moc / impedancja                                     | podstawowe parametry   | CENA<br>detal. brutto (zł)         |
|---|----------------|--|--|------------------------------------|
| <b>RE</b> membrana: Mica Filled Poly, zawieszenie: guma-santopren, 8-warstwowa miedziana cewka, tłoczony kosz ze stali, pojedynczy magnes, bardzo dobra jakość brzmienia w małych obudowach zamkniętych i wentylowanych             |                |  |  |                                    |
|   | <b>RE-8S4</b>  | moc RMS: 150W<br>moc Max.: 400W<br>impedancja: 1x4Ω  | średnica: 20cm (8")<br>Fs: 22,8Hz Qts: 0,34 Vas: 27,1L<br>Xmax: +/-12mm, SPL: 81,2dB (W/m)   | <b>249</b>                         |
|   | <b>RE-10S4</b> | moc RMS: 175W<br>moc Max.: 500W<br>impedancja: 1x4Ω  | średnica: 25cm (10")<br>Fs: 21,5Hz Qts: 0,36 Vas: 75,6L<br>Xmax: +/-12mm, SPL: 84,7dB (W/m)  | <b>299</b>                         |
|   | <b>RE-12S4</b> | moc RMS: 200W<br>moc Max.: 600W<br>impedancja: 1x4Ω  | średnica: 30cm (12")<br>Fs: 20,0Hz Qts: 0,38 Vas: 182,0L<br>Xmax: +/-12mm, SPL: 87,3dB (W/m) | <b>349</b>                         |
| <b>NOWOŚĆ</b><br>   | <b>RE-8D4</b>  | moc RMS: 150W<br>moc Max.: 400W<br>impedancja: 2x4Ω  | średnica: 20cm (8")<br>Fs: 22,8Hz Qts: 0,34 Vas: 27,1L<br>Xmax: +/-12mm, SPL: 81,2dB (W/m)   | <i>Listopad 2011</i><br><b>279</b> |
|   | <b>RE-10D4</b> | moc RMS: 175W<br>moc Max.: 500W<br>impedancja: 2x4Ω  | średnica: 25cm (10")<br>Fs: 21,5Hz Qts: 0,36 Vas: 75,6L<br>Xmax: +/-12mm, SPL: 84,7dB (W/m)  | <i>Listopad 2011</i><br><b>329</b> |
|   | <b>RE-12D4</b> | moc RMS: 200W<br>moc Max.: 600W<br>impedancja: 2x4Ω  | średnica: 30cm (12")<br>Fs: 20,0Hz Qts: 0,38 Vas: 182,0L<br>Xmax: +/-12mm, SPL: 87,3dB (W/m) | <i>Listopad 2011</i><br><b>369</b> |
| <b>SR</b> membrana: wzmacniana masa papierowa, zawieszenie: Rubatek, 4-warstwowa miedziana cewka, tłoczony kosz ze stali, podwójny magnes, wysoka wydajność w małych obudowach zamkniętych i wentylowanych                          |                |  |  |                                    |
|   | <b>SR-10D2</b> | moc RMS: 300W<br>moc Max.: 750W<br>impedancja: 2x2Ω  | średnica: 25cm (10")<br>Fs: 25,3Hz Qts: 0,36 Vas: 31,0L<br>Xmax: +/-18mm, SPL: 85,3dB (W/m)  | <b>619</b>                         |
|   | <b>SR-12D2</b> | moc RMS: 300W<br>moc Max.: 900W<br>impedancja: 2x2Ω  | średnica: 30cm (12")<br>Fs: 23,6Hz Qts: 0,38 Vas: 85,0L<br>Xmax: +/-18mm, SPL: 86,2dB (W/m)  | <b>689</b>                         |
|   | <b>SR-15D2</b> | moc RMS: 300W<br>moc Max.: 900W<br>impedancja: 2x2Ω  | średnica: 38cm (15")<br>Fs: 23,0Hz Qts: 0,41 Vas: 203,0L<br>Xmax: +/-18mm, SPL: 87,6dB (W/m) | <b>829</b>                         |
|   | <b>SR-10D4</b> | moc RMS: 300W<br>moc Max.: 750W<br>impedancja: 2x4Ω  | średnica: 25cm (10")<br>Fs: 25,3Hz Qts: 0,36 Vas: 31,0L<br>Xmax: +/-18mm, SPL: 85,3dB (W/m)  | <b>619</b>                         |
|   | <b>SR-12D4</b> | moc RMS: 300W<br>moc Max.: 900W<br>impedancja: 2x4Ω  | średnica: 30cm (12")<br>Fs: 23,6Hz Qts: 0,38 Vas: 85,0L<br>Xmax: +/-18mm, SPL: 86,2dB (W/m)  | <b>689</b>                         |
|   | <b>SR-15D4</b> | moc RMS: 300W<br>moc Max.: 900W<br>impedancja: 2x4Ω  | średnica: 38cm (15")<br>Fs: 23,0Hz Qts: 0,41 Vas: 203,0L<br>Xmax: +/-18mm, SPL: 87,6dB (W/m) | <b>829</b>                         |
| <b>SL</b> membrana: celuloza z włóknem węglowym, zawieszenie: Rubatek, 4-warstwowa aluminiowa cewka (3"), odlewany aluminiowy kosz, podwójny magnes, znakomite brzmienie i potężna dawka ciśnienia w bardzo płtykich i małych obud. |                |  |  |                                    |
|   | <b>SL-10D4</b> | moc RMS: 350W<br>moc Max.: 1000W<br>impedancja: 2x4Ω | średnica: 25cm (10")<br>Fs: 36,0Hz Qts: 0,43 Vas: 21,0L<br>Xmax: +/-16mm, SPL: 85,2dB (W/m)  | <b>1169</b>                        |
|   | <b>SL-12D4</b> | moc RMS: 350W<br>moc Max.: 1000W<br>impedancja: 2x4Ω | średnica: 30cm (10")<br>Fs: 32,0Hz Qts: 0,48 Vas: 51,0L<br>Xmax: +/-16mm, SPL: 86,8dB (W/m)  | <b>1369</b>                        |

| PRODUKT / SERIA   | model          | moc / impedancja                                      | podstawowe parametry   | CENA<br>detal. brutto (zł)   |
|---|----------------|---|--|------------------------------|
| <b>SE</b> membrana: podwójna z kompozytów celulozy, zawieszenie: Rubatek, 8-warstwowa aluminiowa cewka (3"), odlewany aluminiowy kosz, potrójny magnes, niskie i kontrolowane brzmienie w obudowach zamkniętych i wentylowanych |                |   |  |                              |
|   | <b>SE-10D2</b> | moc RMS: 600W<br>moc Max.: 1500W<br>impedancja: 2x2Ω  | średnica: 25cm (10")<br>Fs: 26,6Hz Qts: 0,42 Vas: 31,0L<br>Xmax: +/-18mm, SPL: 83,2dB (W/m)      | <b>969</b>                   |
|   | <b>SE-12D2</b> | moc RMS: 600W<br>moc Max.: 1800W<br>impedancja: 2x2Ω  | średnica: 30cm (12")<br>Fs: 25,1Hz Qts: 0,44 Vas: 72,9L<br>Xmax: +/-18mm, SPL: 86,1dB (W/m)      | <b>1099</b>                  |
|   | <b>SE-15D2</b> | moc RMS: 600W<br>moc Max.: 1800W<br>impedancja: 2x2Ω  | średnica: 38cm (15")<br>Fs: 22,0Hz Qts: 0,49 Vas: 209,0L<br>Xmax: +/-18mm, SPL: 88,0dB (W/m)     | <b>1249</b>                  |
|   | <b>SE-10D4</b> | moc RMS: 600W<br>moc Max.: 1500W<br>impedancja: 2x4Ω  | średnica: 25cm (10")<br>Fs: 26,6Hz Qts: 0,42 Vas: 31,0L<br>Xmax: +/-18mm, SPL: 83,2dB (W/m)      | <b>969</b>                   |
|   | <b>SE-12D4</b> | moc RMS: 600W<br>moc Max.: 1800W<br>impedancja: 2x4Ω  | średnica: 30cm (12")<br>Fs: 25,1Hz Qts: 0,44 Vas: 72,9L<br>Xmax: +/-18mm, SPL: 86,1dB (W/m)      | <b>1099</b>                  |
|   | <b>SE-15D4</b> | moc RMS: 600W<br>moc Max.: 1800W<br>impedancja: 2x4Ω  | średnica: 38cm (15")<br>Fs: 22,0Hz Qts: 0,49 Vas: 209,0L<br>Xmax: +/-18mm, SPL: 88,0dB (W/m)     | <b>1249</b>                  |
| <b>SX</b> membrana: podwójna z kompozytów celulozy, zawieszenie: Rubatek, 4-warstwowa aluminiowa cewka (3"), odlewany aluminiowy kosz, potrójny magnes, znakomite brzmienie i potężna dawka ciśnienia w obudowach wentylowanych |                |   |  |                              |
|    | <b>SX-10D2</b> | moc RMS: 900W<br>moc Max.: 2500W<br>impedancja: 2x2Ω  | średnica: 25cm (10")<br>Fs: 30,7Hz Qts: 0,27 Vas: 21,8L<br>Xmax: +/-22mm, SPL: 85,2dB (W/m)      | <b>1369</b>                  |
|   | <b>SX-12D2</b> | moc RMS: 900W<br>moc Max.: 3000W<br>impedancja: 2x2Ω  | średnica: 30cm (12")<br>Fs: 30,6Hz Qts: 0,30 Vas: 47,6L<br>Xmax: +/-22mm, SPL: 88,1dB (W/m)      | <b>1499</b>                  |
|   | <b>SX-15D2</b> | moc RMS: 900W<br>moc Max.: 3000W<br>impedancja: 2x4Ω  | średnica: 30cm (12")<br>Fs: 30,6Hz Qts: 0,30 Vas: 47,6L<br>Xmax: +/-22mm, SPL: 88,1dB (W/m)      | <b>1649</b>                  |
|   | <b>SX-10D4</b> | moc RMS: 900W<br>moc Max.: 2500W<br>impedancja: 2x4Ω  | średnica: 25cm (10")<br>Fs: 30,7Hz Qts: 0,27 Vas: 21,8L<br>Xmax: +/-22mm, SPL: 85,2dB (W/m)      | <b>1369</b>                  |
|   | <b>SX-12D4</b> | moc RMS: 900W<br>moc Max.: 3000W<br>impedancja: 2x4Ω  | średnica: 30cm (12")<br>Fs: 30,6Hz Qts: 0,30 Vas: 47,6L<br>Xmax: +/-22mm, SPL: 88,1dB (W/m)      | <b>1499</b>                  |
|   | <b>SX-15D4</b> | moc RMS: 900W<br>moc Max.: 3000W<br>impedancja: 2x4Ω  | średnica: 30cm (12")<br>Fs: 30,6Hz Qts: 0,30 Vas: 47,6L<br>Xmax: +/-22mm, SPL: 88,1dB (W/m)      | <b>1649</b>                  |
| <b>MT</b> membrana: papier z włóknem węglowym, zawieszenie: Rubatek, 8-warstwowa aluminiowa cewka (3"), odlewany aluminiowy kosz, potrójny magnes, <b>zbudowane dla maksymalnie ekstremalnych zastosowań SPL i SQ/SPL</b>       |                |   |  |                              |
| <b>NOWOŚĆ</b><br>   | <b>MT2-12</b>  | moc RMS: 1200W<br>moc Max.: 3500W<br>impedancja: 2x2Ω | średnica: 30cm (12"),<br>do SQ/SPL - podwójne zawieszenie<br>na zamówienie, gwarancja rozruchowa | Listopad 2011<br><b>2599</b> |
|   | <b>MT2-15</b>  | moc RMS: 1200W<br>moc Max.: 3500W<br>impedancja: 2x2Ω | średnica: 38cm (15")<br>do SQ/SPL - podwójne zawieszenie<br>na zamówienie, gwarancja rozruchowa  | Listopad 2011<br><b>2899</b> |
| <b>NOWOŚĆ</b><br>   | <b>MT3-12</b>  | moc RMS: 1500W<br>moc Max.: 4500W<br>impedancja: 2x1Ω | średnica: 30cm (12"),<br>do SPL - potrójne zawieszenie<br>na zamówienie, gwarancja rozruchowa    | Listopad 2011<br><b>2799</b> |
|   | <b>MT3-15</b>  | moc RMS: 1500W<br>moc Max.: 4500W<br>impedancja: 2x1Ω | średnica: 38cm (15")<br>do SPL - potrójne zawieszenie<br>na zamówienie, gwarancja rozruchowa     | Listopad 2011<br><b>2999</b> |

**Dystrybucja w Europie:**

RE Audio Europe  
Friedrich Ebert Str. 42  
D-92637 Weiden / Germany  
Tel. 0961 416-04-20  
[www.reaudio.de](http://www.reaudio.de)

**Dystrybucja w Polsce:**

ESSA sp.j.  
Al. Sikorskiego 1A  
35-304 Rzeszów  
Tel. (17) 857-58-30  
[www.re-audio.pl](http://www.re-audio.pl)