



## SRP 2530

|   |                      |              |
|---|----------------------|--------------|
| Zenei terhelhetőség / Music power / Maximale Musikleistung                                | $P_z / W$            | 100          |
| Névleges terhelhetőség / Power rating / Nennbelastbarkeit                                 | $P_n / W$            | 80           |
| Impedancia / Impedance / Impedanz   | $Z / \Omega$         | 8            |
| Rezonancia frekvencia / Free air resonance / Resonanzfrequenz                             | $f_s / Hz$           | 27           |
| Frekvencia átvitel / Max. frequency range / Max. Frequenzbereich                          | $f / Hz$             | 28-3000      |
| Keresztezési frekvencia (felső) / Rec. crossover freq. (fmax.) / Empf. Trennfreq. (fmax.) | $f_x / Hz$           | 2500         |
| Érzékenység (1W/1m) / SPL (1W/1m) / Mittl. Schalldr. (1W/1m)                              | $S_{pl} / dB$        | 88           |
| Lengőtekerecs átmérője / Voice coil diameter / Schwingspulendurchmesser                   | $\varnothing / inch$ | 1,5          |
| Csévetest alapanyaga / Voice coil former / Schwingspulenträger                            |                      | ALU          |
| Membrán alapanyaga / Cone / Membran   |                      | POLIPROPILEN |
| Mágnes súlya / Magnet weight / Magnetgewicht  | $Oz$                 | 30           |
| Egyenáramú ellenállás / RDC DC resistance / Gleichstromwiderst.                           | $R_{DC} / \Omega$    | 7,6          |
| Membrán felület / Eff. cone area / Eff. Membranfläche                                     | $S_d / cm^2$         | 353,0        |
| Mechanikai jósági tényező / Mech. Q factor / Mechanise Güte                               | $Q_{ms}$             | 3,97         |
| Elektromos jósági tényező / Electr. Q factor / Elektrische Güte                           | $Q_{es}$             | 0,61         |
| Egyesített jósági tényező / Total Q factor / Gesamtgüte                                   | $Q_{ts}$             | 0,53         |
| Térfogat egyenérték / Equivalent volume / Äquivalentvolumen                               | $VAS / l$            | 104,22       |
| Mozgó tömeg / Moving mass / Bewegte Masse   | $M_{ms} / g$         | 58,28        |
| Mechanikai ellenállás / Mech. resistance / Mech. Widerstand                               | $R_{ms} / kg/s$      | 2,73         |
| Membrán engedékenység / Suspension compl. / Nachgiebigkeit                                | $C_{ms} / mm/N$      | 0,58         |
| Erőtényező / Force factor / Kraftfaktor   | $BxL / Tm$           | 11,05        |
| Induktivitás / Voice coil induct. / Schwingspulenindukt.                                  | $L / mH$             | 3,30         |
| Külső méret / Dimension / Abmessungen   | $\varnothing / mm$   | 253          |
| Béépítési méret / Mounting cutout / Einbauöffnung   | $\varnothing / mm$   | 235          |

