

HX series

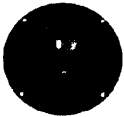
Parameter und Einbauempfehlungen



WHX 108: Re 6,7 Ohm / fs 80 Hz / Qms 3,9 / Qes 0,95 / Qts 0,76 / VAS 2,3 l
Einbau: Bassreflex: 3,5 Liter, BR-Rohr - 1 x BR 8126 TE mit Verlängerung (total 4 x 13 cm)
geschlossenes Gehäuse: 3 Liter



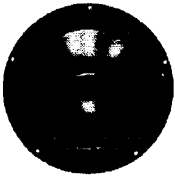
WHX 138: Re 6,7 Ohm / fs 70 Hz / Qms 3,4 / Qes 0,87 / Qts 0,69 / VAS 6,2 l
Einbau: Bassreflex: 10 Liter, BR-Rohr - 1 x BR 8136 TE (6 x 13 cm)
geschlossenes Gehäuse: 8 Liter



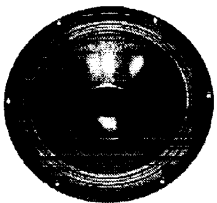
WHX 168: Re 6,3 Ohm / fs 58 Hz / Qms 3,9 / Qes 0,83 / Qts 0,68 / VAS 12,4 l
Einbau: Bassreflex: 16 Liter, BR-Rohr - 1 x BR 8136 TE (6 x 13 cm)
geschlossenes Gehäuse: 12 Liter



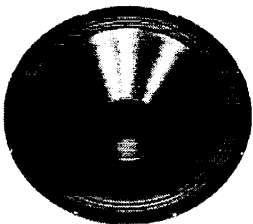
WHX 208: Re 6,2 Ohm / fs 50 Hz / Qms 4,0 / Qes 1,05 / Qts 0,83 / VAS 36 l
Einbau: Bassreflex: 45 Liter, BR-Rohr - 2 x BR 8136 TE auf 8 cm kürzen (6 x 8 cm)
geschlossenes Gehäuse: 35 Liter



WHX 258: Re 6,6 Ohm / fs 45 Hz / Qms 2,84 / Qes 1,27 / Qts 0,88 / VAS 49 l
Einbau: Bassreflex: 60 Liter, BR-Rohr - 1 x BR 8146 TE auf 9 cm kürzen (9 x 9 cm)
geschlossenes Gehäuse: 50 Liter



WHX 308: Re 6,7 Ohm / fs 35 Hz / Qms 3,98 / Qes 1,28 / Qts 0,97 / VAS 153 l
Einbau: Bassreflex: 110 Liter, BR-Rohr - 2 x BR 8146 TE (9 x 13 cm)
geschlossenes Gehäuse: 90 Liter



WHX 388: Re 7,2 Ohm / fs 30 Hz / Qms 3,7 / Qes 1,27 / Qts 0,95 / VAS 256 l
Einbau: Bassreflex: 170 Liter, BR-Rohr - 2 x BR 8146 TE (9 x 13 cm)
geschlossenes Gehäuse: 140 Liter



WHX 488: Re 7,2 Ohm / fs 28 Hz / Qms 3,7 / Qes 1,33 / Qts 0,98 / VAS 355 l
Einbau: Bassreflex: 200 Liter, BR-Rohr - 2 x BR 8146 TE (9 x 13 cm)
geschlossenes Gehäuse: 180 Liter

