



Druckkammer-lautsprecher, 200/360W, schwenken, für außenanwendungen,
Schutzgrad: IP55,
schwarz, Edelstahl-netz.

Produkt Blatt

Koaxialer Bi-Direktionaler Hornlautsprecher EN54-24
aus wasserfestem und UV-beständigem Spezialkunststoff **IP55W**, mit linearem
Audiotransformator für Leitungen mit konstanter Spannung von **100V**.

Lautsprecher: Nr.1 Tieftöner 12" behandelt, Nr.1 Driver HF.
Übernahmefrequenz: 2,5 kHz

Druckkammer-lautsprecher EVENTO - EEVT4G200EXN

TUTONDO®

Frequenzgang: 85-20000 Hz; 90-16000 Hz +/-5dB
Empfindlichkeit: 101dB SPL (1w/1m)
Max. Ausgabepegel (200W): 123 dB SPL; 129 dB SPL (peak)
Wählbare Nennimpedanz: 50 - 55,5 - 83,3 - 166,6 - 250 ohm
Wählbare Leistung 200-180-120-60- 40W RMS.
Dispersion in Graden: 66x66.
4 Anschlüsse für Schrauben 10MA.
U-förmige Halterung aus Edelstahl, inklusive.

Eingang und Ausgang für Anschlüsse mit getrennten Keramikklappen und thermischer Sicherung, 2 Kabelverschraubungen Typ PG16.
Schutzgitter aus Edelstahl mit 3 Dichtschichten.

Gehäuse in Farbe Schwarz, Befestigungsbügel und Schutznetz in Farbe Stahl.

Gewicht: 16,3 kg.
Abmessungen :H410 x B410 x T460mm.
Farben: N schwarz

Technische Merkmale

System	100V EN54-24
Leistung [Wrms]	200-180-120-60-40
Impedanz [ohm]	50-55,5-83,3-166,6-250 Ω
Frequenzgang [Hz]	85÷20000
SPL [1W/1m]	101dB
SPL MAX	123dB

Druckkammer-lautsprecher EVENTO - EEVT4G200EXN

TUTONDO®

Abstrahlung [Grad]	66°x 66° (2KHz)
Gewicht [kg]	16.2kg
Größe [mm]	H410 x L410 x P460mm

Verfügbare Varianten

Keine Variante verfügbar