

STX 12 REFERENCE



SUBWOOFER

STX 12 REFERENCE

SUBWOOFER



STX 12 REFERENCE

SUBWOOFER



STX 12 REFERENCE

SUBWOOFER

- Subwoofer für geschlossene und Bassreflex-Gehäuse
- Aluminiumkorb mit Diamond-Cut und zusätzlicher Schwingspulenbelüftung
- Mehrlagig gepresste, luftgetrocknete Papiermembran
- Doppelt vernähte Membran/Sicke
- 3" 4-Lagen-Hochleistungsschwingspule mit japanischem TOTOKU-Draht auf Aluminiumträger
- 135oz High-Power Doppelmagnet
- Verchromte Polplatte mit Lasergravur
- Verchromtes Push-Terminal



- Subwoofer for sealed and bassreflex cabinets
- Aluminium die-cast basket with diamond cut and additional voice coil ventilation
- Multi-layer compressed, air-dried paper cone
- Double-stitched cone/surround
- 3" 4-layer high-performance voice-coil with Japanese TOTOKU wire mounted on aluminium former
- 135oz high-power double magnet system
- Chrome-plated pole plate with laser engraving
- Chrome-plated push terminal



- Subwoofer pour caissons fermés et bassreflex
- Saladier en acier avec diamond cut avec ventilation additionnelle de la bobine mobile
- Membrane en papier pressé multicouche et séché à l'air
- Membrane/suspension avec couture double
- 3" bobine mobile de haute performance à 4 couches avec fil japonais TOTOKU et support en aluminium
- 135oz système magnétique double de haute performance
- Pièces polaires chromées avec gravure laser
- Bornier à pinces chromé

STX 12 REFERENCE

DIN-Ø	300 mm
DIN-Ø	12"
Belastbarkeit RMS/max. Power Handling RMS/max.	1000/2000 Watt(s)
Impedanz Impedance	4 Ohm(s)
Frequenzbereich Frequency Response	16 – 500 Hz
Schalldruck Sound Pressure Level	91 dB
Außendurchmesser Outer Diameter	312 mm
Lochausschnitt Cutting Out	280 mm
Einbautiefe Installation Depth	160 mm
Fs	22 Hz
Qes	0.25
Qms	3.56
Qts	0.23
VAS	116 Liter
X-max	26 mm
RDC	3.3 Ohm
Korbmaterial Basket Material	Aluminium
Gehäuse-Vorschläge	Geschlossenes Gehäuse, 29 l Bassreflex Gehäuse, Abstimmung 40 Hz: 43 l / 1 Reflexrohr, Ø 10 cm, L= 25 cm Bassreflex Gehäuse, Abstimmung 32 Hz: 58 l / 1 Reflexrohr, Ø 10 cm, L= 29 cm Liter-Angaben inkl. Lautsprecher und Bassreflexrohr(e)
Cabinet suggestion	Sealed cabinet, 29 l Bass-reflex cabinet, adjustment 40 Hz: 43 l / 1 reflex port, Ø 10 cm, L= 25 cm Bass-reflex cabinet, adjustment 32 Hz: 58 l / 1 reflex port, Ø 10 cm, L= 29 cm Liter information incl. speaker and bass reflex port(s)

SUBWOOFER