

STX SERIES

SUBWOOFER



STX SERIES

SUBWOOFER



STX 10



STX 12



STX 15

STX SERIES

Besonderheiten/ Highlights

Subwoofer für geschlossene und Bassreflex-Gehäuse
 Black-Chrome-beschichteter Stahlkorb mit zusätzlicher
 Schwingspulenbelüftung
 Mehrlagig gepresste, luftgetrocknete Papiermembran
 2"/2.5" Hochleistungsschwingspule mit japanischem
 TOTOKU-Draht
 Aluminium-Schwingspulenträger
 High-Power 43/50/65 oz Magnet mit Schutzkappe
 Verchromte Polplatte mit Lasergravur
 Verchromtes Push-Terminal
 Deko-Ring zur Abdeckung der Befestigungsschrauben

Subwoofer for sealed and bass-reflex cabinets
 Black-Chrome coated steel basket with additional voice
 coil ventilation
 Multi-layer compressed, air-dried paper cone
 2"/2.5" high-performance voice coil with Japanese
 TOTOKU wire
 Aluminium voice coil former
 High-Power 43/50/65 oz magnet with protection cap
 Chrome-plated pole plate with laser engraving
 Chrome-plated push terminal
 Decorative ring covering the fixing screws

Subwoofer pour caissons fermés et bassreflex
 Saladier en acier recouvert de Black Chrome avec
 ventilation de la bobine mobile
 Membrane en papier pressé multicouche et séché à l'air
 2"/2.5" bobine mobile de haut performance avec fil
 japonais TOTOKU
 Support de la bobine mobile en aluminium
 43/50/65 oz aimant de haute performance avec chape
 de protection
 Pièces polaires chromées avec gravure laser
 Bornier à pinces chromé
 Cache décoratif des vis de fixation



SUBWOOFER

STX 10

Technische Daten/ Specifications

Prinzip / DIN-Ø	250 mm
Principle / DIN-Ø	10"
Belastbarkeit RMS/max.	400 / 800 Watt
Power handling RMS/max.	400 / 800 watts
Impedanz	4 Ohm
Impedance	4 ohms
Frequenzbereich	22 - 500 Hz
Frequency response	22 - 500 Hz
Schalldruck	89 dB
Sound pressure level	89 dB
Außendurchmesser	262 mm
Outer diameter	262 mm
Lochsausschnitt	230 mm
Cutting out	230 mm
Einbautiefe	127 mm
Installation depth	127 mm
Fs	27 Hz
Qes	0,30
Qms	3,96
Qts	0,28
Vas	76 L
Xmax	22 mm
Rdc	3,3 Ohm(s)
Korb Material	Stahl/black chrome
Basket material	steel/black chrome
Membran-Material	mehrlagig gepresste, luftgetrocknete Papiermembran
Cone material	Multi-layer pressed and air-dried paper cone
Gehäuse-Vorschläge	Geschlossenes/closed, 18 Liter
Cabinet suggestion	Bassreflex, 32 Liter / 1 Reflexrohr/port Ø 8 cm, Länge/legth 28 cm

Art.Nr.: 132 8010 / EAN: 40 23037 28010 4

SUBWOOFER

STX 12

Technische Daten/ Specifications

Prinzip / DIN-Ø	300 mm
Principle / DIN-Ø	12"
Belastbarkeit RMS/max.	500 / 1000 Watt
Power handling RMS/max.	500 / 1000 watts
Impedanz	4 Ohm
Impedance	4 ohms
Frequenzbereich	20 - 500 Hz
Frequency response	20 - 500 Hz
Schalldruck	90 dB
Sound pressure level	90 dB
Außendurchmesser	315 mm
Outer diameter	315 mm
Lochausschnitt	286 mm
Cutting out	286 mm
Einbautiefe	146 mm
Installation depth	146 mm
Fs	25 Hz
Qes	0,29
Qms	5,38
Qts	0,28
Vas	133 L
Xmax	22 mm
Rdc	3,3 Ohm(s)
Korb Material	Stahl/black chrome
Basket material	steel/black chrome
Membran-Material	mehrlagig gepresste, luftgetrocknete Papiermembran
Cone material	Multi-layer pressed and air-dried paper cone
Gehäuse-Vorschläge	Geschlossenes/closed, 29 Liter
Cabinet suggestion	Bassreflex, 50 Liter / 1 Reflexrohr/port Ø 10 cm, Länge/legth 30 cm

Art.Nr.: 132 8012 / EAN: 40 23037 28012 8

SUBWOOFER

STX 15

Technische Daten/ Specifications

Prinzip / DIN-Ø	380 mm
Principle / DIN-Ø	15"
Belastbarkeit RMS/max.	600 / 1200 Watt
Power handling RMS/max.	600 / 1200 watts
Impedanz	4 Ohm
Impedance	4 ohms
Frequenzbereich	18 - 500 Hz
Frequency response	18 - 500 Hz
Schalldruck	93 dB
Sound pressure level	93 dB
Außendurchmesser	380 mm
Outer diameter	380 mm
Lochausschnitt	357 mm
Cutting out	357 mm
Einbautiefe	170 mm
Installation depth	170 mm
Fs	22 Hz
Qes	0,27
Qms	5,17
Qts	0,26
Vas	335 L
Xmax	24 mm
Rdc	3,3 Ohm(s)
Korb Material	Stahl/black chrome
Basket material	steel/black chrome
Membran-Material	mehrlagig gepresste, luftgetrocknete Papiermembran
Cone material	Multi-layer pressed and air-dried paper cone
Gehäuse-Vorschläge	Geschlossenes/closed, 38 Liter
Cabinet suggestion	Bassreflex, 75 Liter / 1 Reflexrohr/port Ø 10 cm, Länge/length 25 cm

Artikelnr.: 132 8015 / EAN: 40 23037 28015 9

SUBWOOFER