

***ICE CUBE 12*****SUBWOOFER**

***ICE CUBE 12***

**SUBWOOFER**



## *ICE CUBE 12*



**SUBWOOFER**

## ICE CUBE 12

- Subwoofer für geschlossene und Bassreflex-Gehäuse
- Stahlkorb mit Mehrschicht-Lackierung zur Resonanzdämpfung
- 2" Hochleistungsschwingspule mit japanischem TOTOKU-Draht und zusätzlicher Belüftung
- Aluminium-Schwingspulenträger
- High-Power 40oz Magnet mit Schutzkappe
- PP Injection Membran
- Verchromtes Push-Terminal
- Deko-Ring zur Abdeckung der Befestigungsschrauben



- Subwoofer for sealed and bass reflex cabinets
- Steel basket with anti-resonance multi-layer lacquering
- 2" high-performance voice coil with Japanese TOTOKU wire and additional ventilation
- Aluminium voice coil support
- High power 40oz magnet with protection cap
- PP injection cone
- Chrome-plated push terminal
- Decorative ring covering the fixing screws



- Subwoofer pour caissons fermés et bassreflex
- Saladier en acier avec peinture multicouche anti-résonance
- 2" bobine mobile de haut performance avec fil japonais TOTOKU et ventilation additionnelle
- Prise en charge de bobine acoustique en aluminium
- 40oz aimant de haute performance avec chape de protection
- Membrane PP injection
- Bornier à pinces chromé
- Cache décoratif des vis de fixation

# SUBWOOFER

## ICE CUBE 12

DIN-Ø	300 mm
DIN-Ø	12"
Belastbarkeit RMS/max. Power Handling RMS/max.	400/1200 Watt(s)
Impedanz Impedance	4 Ohm(s)
Frequenzbereich Frequency Response	21 – 500 Hz
Schalldruck Sound Pressure Level	90 dB
Außendurchmesser Outer Diameter	317 mm
Lochausschnitt Cutting Out	282 mm
Einbautiefe Installation Depth	130 mm
Fs	27 Hz
Qes	0.51
Qms	5.13
Qts	0.47
VAS	114 Liter
X-max	22 mm
RDC	3.3 Ohm
Korbmaterial Basket Material	Stahl Steel

Gehäuse-Vorschläge

Geschlossenes Gehäuse: 32 l  
Bassreflex-Gehäuse: 50 l / 1 Reflexrohr, Ø 10 cm, L: 25 cm  
Liter-Angaben inkl. Lautsprecher und Bassreflexrohr(e)

Cabinet suggestion

Sealed cabinet: 32 l  
Bass-reflex cabinet: 50 l / 1 reflex port, Ø 10 cm, L: 25 cm  
Liter information incl. speaker and bass reflex port(s)

# SUBWOOFER