

## WAVE-15P

Best.-Nr. 0259016



### Passive Fullrange-Lautsprecherbox, 500 W, 8 Ω

- Fullrange-Bassreflex-System
- Stabiles Kunststoffgehäuse
- 38-cm-Bass (15") mit Stahlkorb
- 25-mm-Hochtonhorn (1"), Schwingspulendurchmesser 34 mm (1 3/8")
- PTC-Hochtenschutzelement
- M8-Gewindeinsätze oben und unten
- 2 x SPEAKER-Buchse, in/out
- Stativhülse

Modell	WAVE-15P
Belastbarkeit, gesamt	500 W
Nennbelastbarkeit	250 W
Impedanz	8 Ω
Frequenzbereich	55-20000 Hz
Kennschalldruck	96 dB/W/m
Abstrahlwinkel	H90°/V60°
Abmessungen	460 x 710 x 370 mm
Gewicht	15,8 kg



## WAVE-12P

Best.-Nr. 0259015



### Passive Fullrange-Lautsprecherbox, 400 W, 8 Ω

- Fullrange-Bassreflex-System
- Stabiles Kunststoffgehäuse
- 30-cm-Bass (12") mit Stahlkorb
- 25-mm-Hochtonhorn (1"), Schwingspulendurchmesser 34 mm (1 3/8")
- PTC-Hochtenschutzelement
- M8-Gewindeinsätze oben und unten
- 2 x SPEAKER-Buchse, in/out
- Stativhülse

Modell	WAVE-12P
Belastbarkeit, gesamt	400 W
Nennbelastbarkeit	200 W
Impedanz	8 Ω
Frequenzbereich	55-20000 Hz
Kennschalldruck	95 dB/W/m
Abstrahlwinkel	H90°/V60°
Abmessungen	390 x 610 x 340 mm
Gewicht	13,6 kg



## WAVE-10P

Best.-Nr. 0259014



### Passive Fullrange-Lautsprecherbox, 300 W, 8 Ω

- Fullrange-Bassreflex-System
- Stabiles Kunststoffgehäuse
- 25-cm-Bass (10") mit Stahlkorb
- 25-mm-Hochtonhorn (1"), Schwingspulendurchmesser 25 mm (1")
- PTC-Hochtenschutzelement
- M8-Gewindeinsätze oben und unten
- 2 x SPEAKER-Buchse, in/out
- Stativhülse

Modell	WAVE-10P
Belastbarkeit, gesamt	300 W
Nennbelastbarkeit	150 W
Impedanz	8 Ω
Frequenzbereich	60-20000 Hz
Kennschalldruck	95 dB/W/m
Abstrahlwinkel	H90°/V60°
Abmessungen	300 x 510 x 210 mm
Gewicht	7,5 kg



## WAVE-08P

Best.-Nr. 0259013



### Passive Fullrange-Lautsprecherbox, 200 W, 8 Ω

- Fullrange-Bassreflex-System
- Stabiles Kunststoffgehäuse
- 20-cm-Bass (8") mit Stahlkorb
- 25-mm-Hochtonhorn (1"), Schwingspulendurchmesser 25 mm (1")
- PTC-Hochtenschutzelement
- M8-Gewindeinsätze oben und unten
- 2 x SPEAKER-Buchse, in/out
- Stativhülse

Modell	WAVE-08P
Belastbarkeit, gesamt	200 W
Nennbelastbarkeit	100 W
Impedanz	8 Ω
Frequenzbereich	65-20000 Hz
Kennschalldruck	95 dB/W/m
Abstrahlwinkel	H90°/V60°
Abmessungen	260 x 420 x 210 mm
Gewicht	5,8 kg

