

PAW 38 - 8 Ohm

Art. No. 3054



38 cm (15") Tieftoner für PA Systeme.

38 cm (15") woofer for PA applications.

Eigenschaften / Attributes

- Druckgusskorb
- Verstärkte Papiermembran
- 100 mm Schwingspule für hohe Belastbarkeit
- Kapton Spulenträger
- Große 55 mm Polkernbohrung
- M-förmig gefaltete Textilsicke für große Hübe
- Connex Zentrierspinne
- EVA Dichtung
- Ferrit Magnet
- Die cast basketReinforced paper membrane
- 100 mm voice coil for high power handling
- Kapton voice coil former
- 55 mm t-yoke venting
- M shape surround for high excursion
- Connex spider
- EVA gasket
- Ferrite magnet

Gehäuseempfehlungen / Recommended cabinets

Volumen/Prinzip	BR-Rohr	f _b	f _C /QTC
44 l/geschlossen	-	-	84 Hz/0,71
93 l/Bassreflex	4 x BR 25.50	42 Hz	-
150 I/Rassrefley	5 x BB 25 50	38 Hz	1_

09.02.2017

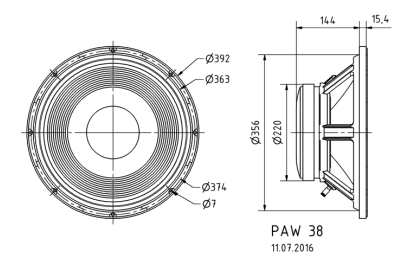
Tieftöner / Woofers

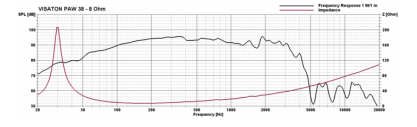


Volume/Principle	BR-Channel	^f b	f _c /QTC
44 l/closed	-	-	84 Hz/0,71
93 l/bass reflex	4 x BR 25.50	42 Hz	1
150 l/bass reflex	5 x BR 25.50	38 Hz	-

PAW 38 - 8 Ohm

Art. No. 3054





Technische Daten / Technical data

Membrannachgiebigkeit Cm Cm	0,18 mm/N
Nennbelastbarkeit Rated power	700 W
Musikbelastbarkeit Maximum power	1000 W
Nennimpedanz Z Nominal impedance Z	8 Ohm
Übertragungsbereich Frequency response	fu-3700 Hz
(fu: untere Grenzfrequenz abhängig vom Gehäuse) (fu: Lower cut-off frequency depending on cabinet)	
Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level	92 dB (2,83 V/1 m)
Maximaler linearer Hub Maximum linear displacement	+/-5,5 mm
Grenzauslenkung Excursion limit	+/-12 mm
Resonanzfrequenz fs Resonance frequency fs	36 Hz
Obere Polplattenhöhe Height of front pole-plate	12 mm
Schwingspulendurchmesser Voice coil diameter	100 mm
Wickelhöhe Height of winding	23 mm
Schallwandöffnung Cutout diameter	358 mm
Gewicht netto Net weight	11,5 kg
Gleichstromwiderstand Rdc D.C. resistance Rdc	7,2 Ohm
Mechanischer Q-Faktor Qms Mechanical Q factor Qms	9,0
Elektrischer Q-Faktor Qes Electrical Q factor Qes	0,31

09.02.2017

Tieftöner / Woofers



Gesamt-Q-Faktor Qts Total Q factor Qts	0,29
Äquivalentes Luftnachgiebigkeitsvolumen Vas Equivalent volume Vas	195
Effektive Membranfläche Sd Effective piston area Sd	898 cm²
Dynamische bewegte Masse Mms Dynamically moved mass Mms	125 g
Antriebsfaktor Bxl Force factor Bxl	25 Tm
Schwingspuleninduktivität L Inductance of the voice coil L	2,6 mH
Anschlüsse Connections	Federklemmen/ Push terminals