

PAW 25 - 8 Ohm

Art. No. 3050



25 cm (10") Tiefmitteltöner für PA Systeme.

25 cm (10") bass midrange for PA applications.

Eigenschaften / Attributes

- Druckgusskorb
- Papiermembran
- 65 mm Schwingspule f
 ür hohe Belastbarkeit
- Til Spulenträger
- Belüftete Zentrierspinne
- Zusätzlich belüfteter Luftspalt (6fach Bohrung)
- 28 mm Polkernbohrung
- M-förmig gefaltete Textilsicke für große Hübe
- Connex / Baumwolle Zentrierspinne
- EVA Dichtung
- Ferrit Magnet
- Die cast basket
- Paper membrane
- 65 mm voice coil for high power handling
- Til voice coil former
- Vented spider
- Additional vented air gap (6 holes)
- 28 mm t-yoke venting
- M shape surround for high excursion
- Connex / cotton spider
- EVA gasket
- Ferrite magnet

Gehäuseempfehlungen / Recommended cabinets

Volumen/Prinzip BR-Rohr	f _b f _c /Q _{TC}
-------------------------	------------------------------------------------

Tieftöner /	١Λ/	$^{\prime}$	fore
	- V V	\mathbf{O}	

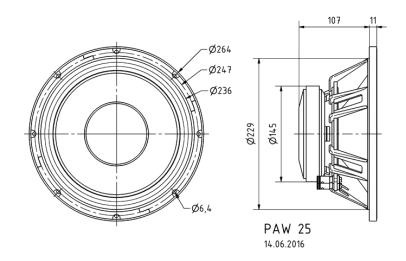


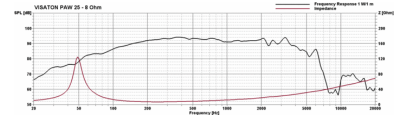
12 l/geschlossen] -	-	110 Hz/0,71
26 l/Bassreflex	2 x BR 15.34	57 Hz	-
	7		,

Volume/Principle	BR-Channel	f _b	f _c /Q _{TC}
12 l/closed	-	-	110 Hz/0,71
26 l/bass reflex	2 x BR 15.34	57 Hz	-

PAW 25 - 8 Ohm

Art. No. 3050





Technische Daten / Technical data

Membrannachgiebigkeit Cm Cm	0,24 mm/N
Nennbelastbarkeit Rated power	300 W
Musikbelastbarkeit Maximum power	450 W
Nennimpedanz Z Nominal impedance Z	8 Ohm
Übertragungsbereich Frequency response	fu-4200 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	+/-3,5 mm
Grenzauslenkung Excursion limit	+/-8 mm
Resonanzfrequenz fs Resonance frequency fs	52 Hz
Obere Polplattenhöhe Height of front pole-plate	8 mm
Schwingspulendurchmesser Voice coil diameter	65 mm
Wickelhöhe Height of winding	15 mm
Schallwandöffnung Cutout diameter	230 mm
Gewicht netto Net weight	3,61 kg
Gleichstromwiderstand Rdc D.C. resistance Rdc	6,5 Ohm
Mechanischer Q-Faktor Qms Mechanical Q factor Qms	9,59

23.06.2016

Tieftöner / Woofers



Elektrischer Q-Faktor Qes Electrical Q factor Qes	0,34
Gesamt-Q-Faktor Qts Total Q factor Qts	0,33
Äquivalentes Luftnachgiebigkeitsvolumen Vas Equivalent volume Vas	44 I
Effektive Membranfläche Sd Effective piston area Sd	353 cm ²
Dynamische bewegte Masse Mms Dynamically moved mass Mms	37,6 g
Antriebsfaktor Bxl Force factor Bxl	15,6 Tm
Schwingspuleninduktivität L Inductance of the voice coil L	0,9 mH