

ASE

Art. Nr. 22102469

Acoustic Systems En	gineering
---------------------	-----------

Technische Daten	XT 300 K/4	XT 300 K/4	
		.=	
Frequenzbereich	[Hz]	1500-40k	
Nennimpedanz, Zn	[Ohm]	4	
Kennschalldruck, SPL (1W,1m)	[dB]	88,5	
Nennbelastbarkeit, Pn (IEC 268-5)	[W]	140	
Max. Belastbarkeit (Kurzzeit)*	[W]	950	
Max. Belastbarkeit (Langzeit)*	[W]	400	
Effektive Membranfläche, Sd	[cm ²]	6,00	
Schwingspulendurchmesser	[mm]	25,00	
Schwingspulenhöhe	[mm]	2,20	
Luftspalthöhe	[mm]	3,20	
Lineare Auslenkung (max.(+/-))	[mm]	0,50	
Mechan. Auslenkung (max.(+/-))	[mm]	1,00	
Kraftfaktor, BxL	[Tm]	2,50	
Schwingspulenwiderstand, Re	[Ohm]	3,00	
Schwingspuleninduktivität, Le	[mH]	-	
Resonanzfrequenz, Fs	[Hz]	500	
Äquivalentvolumen, Vas	[dm³]	0,017	
Mechanische Güte, Qms	[1]	2,5	
Elektrische Güte, Qes	[1]	0,45	
Freiluft-Gesamtgüte, Qts	[1]	0,38	
Aufhängungsnachgiebigkeit, Cms	[mm/N]	0,338	
Bewegte Masse, Md	[g]	0,30	
Mechanischer Widerstand, Rms	[Ns/m]	0,377	

Korbaußenmaß	[mm]	104 (+0,2/-0,2)
Ausbruchmaß	[mm]	75
Höhe	[mm]	46,0
Korbstärke	[mm]	5,0 (+0,1/-0,1)
Magnetdurchmesser	[mm]	73,5
Lochkreisradius	[mm]	R 46,5
Befestigungsbohrung (Durchm.)	[mm]	4,5 (x5)
Senkung der Bef. bohrungen	[mm]	R 4,00

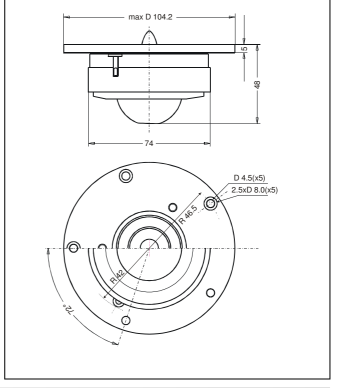
^{*} Alle Belastbarkeitsangaben nach IEC 268-5

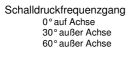
Eigenschaften:

25 mm Hochton-Ringstrahler mit angekoppeltem Volumen. Extrem niedrige Resonanzfrequenz. Hohe Belastbarkeit. Kein Ferrofluid im Magnetsystem. Glasfaserverstärkte Kunststoff-Frontplatte.

Einsatz schon ab ca. 1,5 kHz in sehr hochwertigen Lautsprecherkombinationen.







Impedanzfrequenzgang

Meßbedingungen:

Uin: 2,83 VRMS

Mic. Distanz: 1 m IEC Schallwand

Refl. armer Raum 6x7x8 m B&K 2012 Audio Analyser

