

# TECHNICS - TH400



## Nenndaten

Impedanz:	6	Ohm
Belastbarkeit:	100	Watt
Schalldruck:	90	dB

## Einsatz

von	5000	Hz
bis	30000	Hz

## Abmessungen

Außendurchmesser:	11x8	
Einbaudurchmesser:	9x6	mm
Einbautiefe:	52	mm

Korbform:	RECHTECKIG
Korbaufbau:	ENTFÄLLT
Korbmaterial:	KUNSTSTOFF
Membrantyp:	BÄNDCHEN
Membranaufbau:	EINFACH
Membranmaterial:	ALUMINIUM
Membranform:	ENTFÄLLT
Membrandurchmesser:	
Sicke:	ENTFÄLLT
Magnetdurchmesser:	65 mm
Magnetmaterial:	K.A.
Magnethöhe:	45 mm
Magnetgewicht:	230 gr
Induktion:	K.A. Tesla
Wirkungsgrad:	- dB/W/m

## Mechanische Parameter

$M_{ms}$	-	gr
$C_{ms}$	-	mm/N

## Elektrische Parameter

$R_e$	-	Ohm
$L_e$	-	mH

## Thiele-Small-Parameter

$f_{ms}$	-	Hz
$Q_{ms}$	-	
$Q_{es}$	-	
$Q_{ts}$	-	
$V_{as}$	-	Liter

## Wandler-Parameter

$Bl$	-	N/A
$S_d$	-	cm <sup>2</sup>

