



Control 16C/T

T o-Wa 6.5" Coa ial
Ceiling Lo d peaker

Professional Serie

Key Features:

- ▶ C... 165... (6.5...)... w...
- ▶ B... f... f...
- ▶ D... /...
- ▶ C... 70V/100V... w...
- ▶ 50 W... 8Ω
- ▶ 30W... - 70V/100V
- ▶ 62 Hz, 20 f Hz... w... w... w... 110...
- ▶ H... 91 B... SPL
- ▶ W... f (-BK)

Application:

C... 16C/T... f...
165... (6.5...)...
19...
W...
UL94-V0...
UL94-5HB... w...
T... f... f...
W...
/w...
T... f...
T... 165... (6.5...) w-
W... W...
z...
W... w... f...
T...
W... w...
T... FEA-... z...
W...
W...
T... 19... (3/4...)...
f... W...
w... K...
W...
W...
W...
T... f... w...
W...
A...
W...
I... w...
C... 16C/T... w...
8... w-... f...
70V... 100V... f...
w... 30 W...
T... f... w... w...
C... f...
A...
A... w... f (-BK).

Preliminary Specifications:

System:	F... R... (-10 B):	62 Hz, 20 f Hz
	F... R... (C 3 B):	96 Hz, 15 f Hz
	P w, C... (w-∅)²:	100 W, C... P... P w,
		50 W, C... P f N...
	N... S... :	91 B
	N... C... A... :	110
	D... F... (Q)³:	7.8
	D... I... (DD)³:	8.2 B
	R... M... SPL:	108 B @ 1... (3.3...), 116 B f
	N... I... :	8... (/... 8Ω)
	T... T... :	30 W, 15 W, 7.5 W @ 70V... 100V (C... 3.8 W @ 70V...)
	C... N w, f:	12 B/... (2...) w... LF... 12 B/... (2...)... HF...
Transducers:	LF D... :	165... (6.5...) w...
	HF D... :	19... (3/4...),... f... K...

► Control 16C/T 6.5" Coaxial Ceiling Loudspeaker

Frequency Response, Impedance:

Dimensions:



Dimensions (inches)