



- ▶ JBL I (BD) d B u d d 75₁ d
- ▶ C d 25 u (1) 165 (6½) -d
- ▶ E u d u d du d
- ▶ H z d 4.5 (15) d du
- ▶ (- H).
- ▶ L d (d)
- ▶ 8 d 70 /100

C 67HC/ u u, u -
d u u d du d
u d d d.
d u d u d u
u u u d u
JBL' - d d B u d
I u d (BD) E EC , d d
ud , d
(11.6) d . C u d - 295
u - u d d u , d
u , d u d
u C 67HC/ ud u -
u d u u
d ud d, d ud
- d 4.5 u (15) . I ud
z d ud d d L
u d u d
' 165 (6½) - u d
d 25 (1) - d d
d - u d 25 (1) u -
d u u d d d ,
d u u d u d - ud
, d u d u
C 67HC/ - u
60 u - u
70 /100 d u d ud , d
8- - d
Eu -
u . F - d u d , u
u ud d u

System:

F u	(-10 dB):	75 Hz	17 Hz
F u	(3 dB):	110 Hz	16 Hz
P C	75	C u u P N P	(300)
	150	C u u P P	
N	93 dB		
N C A	75 (+15 /-20)		
D	():	10.4	
D I d	(DD):	9.8 dB	
d M u PL @ 1	:	112 dB	u u , 118 dB
d I d	:	8	
	:	70 : 60 , 30 , 15 & 7.5	
	:	100 : 60 , 30 , 15	
I L	:	0.5 dB @ 7.5 , 0.5 dB @ 15 , 0.6 dB @ 30 , 0.7 dB @ 60	

Transducer:

LF D	:	165 (6.5) - d , d u u u
		u u d, 25 (1) , d u
HF D	:	25 (1.0) - d , d u
		- u d , u u

Enclosure:

E u M	:	H
		G (Z - d) d - u ,
E	:	E d M 810 u d , , u &
		IP44 IEC 529
	:	u - 2- d u d
		- u, M . 12 A G (2.5 2). u d u d
u	:	d d u (u 4.5 (15))
		2 (0.077) - , z d- u
		d G - d du - ud
		du . C L 45 (99) .
A	:	d L1480, IEC60849/EN60849. u d L1876. I
		G - d L1598 d L2239, d C A C 3426-01 & C 3426-81.
D	:	333 (13.1) d 344 (13.6) .369 (14.5) u
N	():	5.9 (13)
	():	14.1 (31)
I ud d A	:	u (u , u) , 2-
		u - u
O A	:	M C-PC60HC /
C	:	A (- H). P

¹ Fu - (u d d)
² C u u P N IEC- d 6 dB - - 100 u
 d u . C u u P
³ Fu - (u d) , 1.5 Hz 10 Hz. C u u P N
 JBL u d du . C du d du u



67 /

-

,

↑

↑

