

- ▶ JBL' u d B u d  
I ( BI) d 75<sub>i</sub>  
d
- ▶ C d u 165 (6½ )  
d 25 (1 ) -d
- ▶ E u d u d du d
- ▶ H d 4.5 (15 )  
z d d du
- ▶ (- H).
- ▶ L d ( d )
- ▶ 8 d 70 /100

C 67HC/ u u, u -  
d - d - ud d  
d u u d du d  
d d d d.  
d d d u  
u - u d u d u  
u u d u  
JBL' - d d B u d  
I ( BI) , d d  
u d E EC  
ud , d  
(11.6 ) d . C - 295  
u - u d d u , d  
d u  
u .  
C 67HC/ ud u -  
u d u u  
- ud d, d ud  
d u (15 ) . I ud  
z d (15 )  
ud d du L  
u  
' 165 (6½ ) - u d  
d 25 (1 ) d d  
d d d d (1 )  
d - u d 25 (1 ) u  
d d d d  
d u u d - u d  
, 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 ud d u



Shown with included grille removed

#### 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	(DI):	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 )	
HF D	:	25 (1.0 )	-d , d u ,
		- u d , u u	

#### Enclosure:

E u M	:	H	
G	:	Z - d	d - ,
		( )	
E	:	E d M 810 u d , , u & .	
		IP44 IEC 529	
	:	u - 2-	
		d - u, M . 12 A G (2.5 2). u d	
u	:	d d u ( u 4.5 (15 )	
		2 (0.077 ) - , z d- u	
		d G - d du - L 45 (99 )	
		du . C	
A	:	d L1480, IEC60849/EN60849. u d L1876. I	
		G d - d C A C 3426-01 & C 3426-81. L1598 d L2239, ,	
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 -	
O A	:	M C-PC60HC /	
C	:	A (- H). P	

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



67 /

-

,

?

?

