

► d ,

(- H). ► L d (d ► 8 d 70 /100 .

C 67HC/ uu,u, - d - ud
d u ud du d

u d B u d d 75,

d u 165 (6½)
d 25 (1) -d .

u d
d u d du .
d 4.5 (15)
z d d du

).



	. •	
System:		
Fu	(-10 dB)1:	75 Hz 17 Hz
F u		110 Hz 16 Hz
	P C 2:	75 C u u P N P (300)
		150 C u u P P
N		93 dB
N		75 (+15 /-20)
-		10.4
D	I d (DI)3:	
d M		112 dB u u , 118 dB
	:	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
Fransducer:		
	LF D :	165 (6.5) - d <u>u u u</u>
		165 (6.5) - d u u u u u d, 25 (1) - d , d *
	HF D :	25 (1.0) -d , d u , - u d , u u
Enclosure:		aa , u u
E E	u M :	Н
		Z - d d - * .
		(
	E :	E d M 810 u d , , u & . IP44 IEC 529 .
	:	u - 2- d . C d u o - u. M . 12 A G (2.5 2). u ud d.
	u :	d), 4.5 (15) 2 (0.077) - z d- u
		du .C L 45 (99).
	A :	d L1876. I d IEC60849/EN60849. u d G - d d L1598 d L2239, d C A C 3426-01 & C 3426-81.
	D :	d C A C 3426-01 & C 3426-81. 333 (13.1) d 344 (13.6)
		. 369 (14.5) u .
		5.9 (13) 14.1 (31)
Ιυ		u (u ,), 2-
1 (iu u A :	u (u ,), 2- u - , u u
0	A :	M C-PC60HC /
	C :	A (- H). P .
Fu- (u dd) C uuPN uu.C uul	d d d d	6 dB , 100 u 3 dB C u u P N .
FFu- (u d IBL u		Hz 10 Hz. du .C du d du u

67 / - , ,

