-

CALL, AND CONTRACT

- 2 5H-1 2" du du D D
  2 0 H-1 1.5" d , 1" d
  90 50 u d
- ▶ u
- ► d d u
- D
- ▶ u d

' u D Cu --ud d d D Cu . D55 d d D u , d . uu u 5 d u

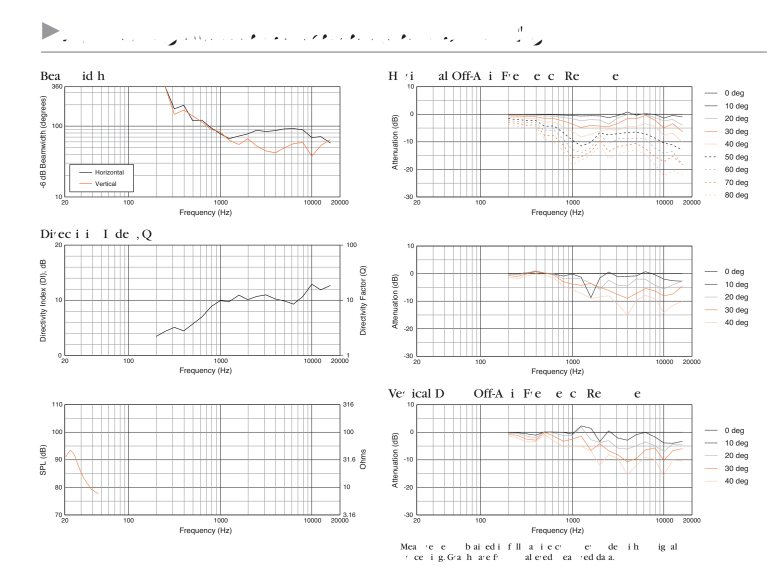
d d , d , d , d , d , u u , D55 , du - 90 50,15" 2- u u - u - u 2 5H-1 D D du d 2 0 H-1 d , d , d , d , d

 $\begin{array}{cccccc} A & u & & & & \overset{? C & d}{}_{C & u & d} & & & \\ u & u & u & d & d & & \\ d & , & , & d & & \\ u & . & & & \end{array}$ 

## 

S e :	
u (-10 d ).	39 Н - 20 Н
u (3d).	51 H - 19 H
С.	90 50 u d
D (Q).	11.
D d (D).	10. d
C	1. H
( C).	550 (2200 ) 2
- ( C) <sup>2</sup> .	350 (1 00 ), 100
u (1) <sup>3</sup> .	125 d - (131 d )
	9 d - , 2. 3V (1 ) 1 (3.3 )
d .	
Tra d cer :	
<u> </u>	1 2 5H-1, 3 0 (15 ) D D
	du 50. (2 )
<u>H u D.</u>	1 2 0 H-1, 25. (1) d , 3 (1.5)
u.d	-H95H -1 ud
Ph ical:	-119311 -1 u u
u .	d .5 d 5 d ,1
u .	(5/ ) d 11- d
u A .	10 (2 , 2 , 2 d , 2 ), 10
	dd d
	35 u
	Du .
	d d1 u d
uC.	u (2 d ), u C - d .
	U = U = 0
	u 5.2 (10 AG ) d 9 (.3 5 ) d u . '+1/-1
	(+2/-2 u).
D (H D	1.1 19. 5.
	(30. 1.5 1.0 )
	÷ ( /
A .	10 35 d u d
$\begin{array}{cccc} C & d & , d & , 2 & u  du \\ {}^2 & C & d & , d & , 100 & u  d \end{array}$	, d u d . lu , d u d .
<sup>3</sup> Cudd d d2-u	
u d du	.C. du d du u

u d du .C du d du u



Di e i