



MODELO	VOLUME CAIXA (L)	Ø DUTO X COMPRIMENTO (CM)	A	B	C
DTW8 300 - 4	10	3" x 13 cm	29	21	17
DTW8 300 - 8	13	3" x 18 cm	29	22	21
DTW10 350 - 4	26	4" x 18 cm	38	28	25
DTW10 350 - 8	28	4" x 20 cm	38	28	27
DTW12 400 - 4	38	4" x 22 cm	44	33	26
DTW12 400 - 8	43	4" x 25 cm	44	33	31
DTW8 350 - 4	13	3" x 9 cm	29	22	21
DTW8 350 - 8	16	3" x 5 cm	29	22	25
DTW10 450 - 4	30	4" x 7 cm	38	29	28
DTW10 450 - 8	35	4" x 14 cm	38	29	32
DTW12 550 - 4	43	4" x 8 cm	45	33	29
DTW12 550 - 8	46	4" x 10 cm	45	33	31

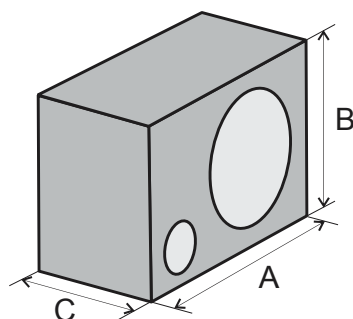
EM30170027

MANUAL DE INSTRUÇÕES



 HURRICANE

MDF 15 mm
Medidas internas úteis



Instagram
hurricaneoficial

INSTRUÇÕES E ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL ESTÃO SUJEITAS A MUDANÇAS SEM AVISO PRÉVIO.

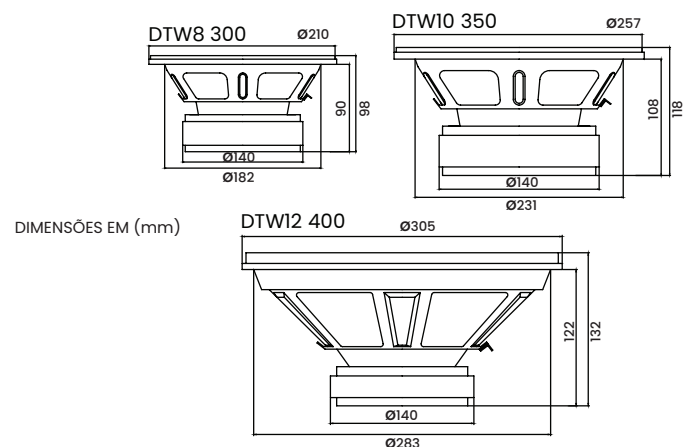
Conforme Lei Federal nº 11.291/06, informamos que a exposição prolongada a ruídos superiores a 85 decibéis pode causar danos ao sistema auditivo. A Hurricane não se responsabiliza pelo uso inadequado dos seus produtos.

DTW8 300	DTW8 350
DTW10 350	DTW10 450
DTW12 400	DTW12 550

hurricane.com.br

PARÂMETROS / CARACTERÍSTICAS

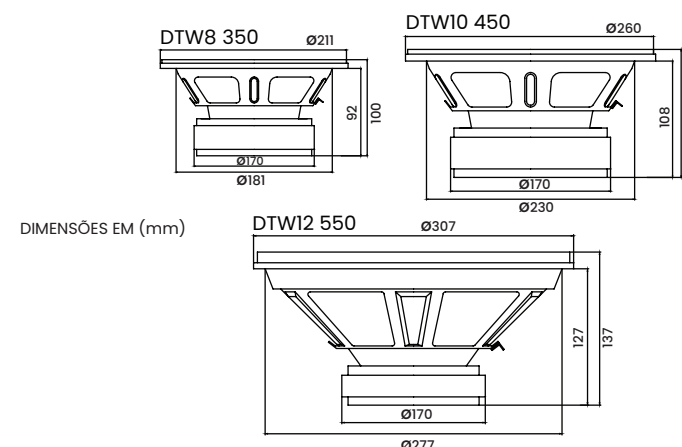
	DTW8 300 4 OHMS	DTW8 300 8 OHMS	DTW10 350 4 OHMS	DTW10 350 8 OHMS	DTW12 400 4 OHMS	DTW12 400 8 OHMS
DIÂMETRO NOMINAL	8	8	10	10	12	12
DIÂMETRO BOBINA	2	2	2	2	2	2
FORMA BOBINA	KAPTON	KAPTON	KAPTON	KAPTON	KAPTON	KAPTON
MATERIAL FIO DA BOBINA	COBRE	COBRE	COBRE	COBRE	COBRE	COBRE
MATERIAL CARCAÇA	AÇO	AÇO	AÇO	AÇO	AÇO	AÇO
RESP. FREQUÊNCIA	60 - 7 KHz	63 - 7 KHz	46 - 10 KHz	48 - 10 KHz	43 - 5 KHz	42 - 5KHz
SENSIBILIDADE (@1w.1m)	91	91	92	92	92	91
POTÊNCIA. RMS	300	300	350	350	400	400
POTÊNCIA. MUSICAL	600	600	700	700	800	800
IMPEDÂNCIA	4	8	4	8	4	8
RESISTÊNCIA	3,2	6,4	3,3	6,4	3,3	6,4
ÁREA DO CONE	210mm²	210mm²	360mm²	360mm²	550mm²	550mm²
VAS	16	18	53	51	89	95
FREQ. RES.	60	63	46	48	43	42
QMS	10,6	4,5	10,7	12,6	9,7	10,5
QES	0,40	0,51	0,47	0,55	0,68	0,87
QTS	0,39	0,45	0,45	0,53	0,67	0,79
BL	9,0	10,4	9,2	11,8	9,2	11,2
NO	0,87%	0,89%	1,05%	0,98%	1,15%	0,79%
CMS	254	288	283	274	207	221
MMS	27	22	42	40	65	64
XMAX	5	5	5	5	5	5



IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS.

PARÂMETROS / CARACTERÍSTICAS

	DTW8 350 4 OHMS	DTW8 350 8 OHMS	DTW10 450 4 OHMS	DTW10 450 8 OHMS	DTW12 550 4 OHMS	DTW12 550 8 OHMS
DIÂMETRO NOMINAL	8	8	10	10	12	12
DIÂMETRO BOBINA	3	3	3	3	3	3
FORMA BOBINA	KAPTON	KAPTON	KAPTON	KAPTON	KAPTON	KAPTON
MATERIAL FIO DA BOBINA	COBRE	COBRE	COBRE	COBRE	COBRE	COBRE
MATERIAL CARCAÇA	AÇO	AÇO	AÇO	AÇO	AÇO	AÇO
RESP. FREQUÊNCIA	60 - 7 KHz	67 - 7 KHz	52 - 5 KHz	57 - 5 KHz	42 - 5 KHz	41 - 5KHz
SENSIBILIDADE (@1w.1m)	90	90	93	93	93	92
POTÊNCIA. RMS	350	350	450	450	550	550
POTÊNCIA. MUSICAL	700	700	900	900	1100	1100
IMPEDÂNCIA	4	8	4	8	4	8
RESISTÊNCIA	3,6	6,6	3,7	6,4	3,4	6,7
ÁREA DO CONE	210mm²	210mm²	360mm²	360mm²	550mm²	550mm²
VAS	12	9,3	36	30	86	85
FREQ. RES.	60	67	52	57	42	41
QMS	10,5	11,1	12,7	12,6	11,1	10,5
QES	0,36	0,44	0,41	0,48	0,46	0,54
QTS	0,35	0,42	0,40	0,46	0,44	0,52
BL	11,8	15,6	11,9	14,9	11,7	14,8
NO	0,68%	0,61%	1,20%	1,15%	1,49%	1,82%
CMS	183	144	192	162	201	214
MMS	37	39	48	47	69	68
XMAX	6	6	6	6	6	6



IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS.