

# 10W120

## ALTAVOZ PASIVO DE 10" • 120W RMS

Diseñado para entregar la mayor fidelidad posible en medias y bajas frecuencias. Ideal para proyectos que requieren una respuesta en frecuencia precisa y definida. Componente pensado y desarrollado para uso intensivo.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**POTENCIA:** 120W  
**RTA EN FRECUENCIA:** 60HZ - 4KHZ  
**IMPEDANCIA:** 8 OHMS

## FÍSICO

**TAMAÑO DEL ALTAVOZ:** 10"  
**BOBINA MÓVIL:** 1.5"  
**IMÁN:** 30 OZ  
**MEDIDAS:** 265 X 265 X 140 MM.  
**PESO:** 2.4KG.

## PARÁMETROS THIELE-SMALL

### PARÁMETROS MECÁNICOS

	8W100	10W120	12W200	15W400	18W400	
<b>FS</b>	85	60	42	40	32	HZ
<b>QMS</b>	8	4,8	8,084	11,617	8,553	
<b>VAS</b>	13.2M	48.8M	159.128M	179.47M	458.458M	M LTRS
<b>CMS</b>	176.16U	238.34U	344.912U	156.135U	188.123U	M/N
<b>MMS</b>	20	30	45	80	125	GR
<b>RMS</b>						KG/S
<b>XMAX</b>	3	3,5	5	4,5	4,5	MM
<b>XMECH</b>	9	9,5	11	12,5	12,5	MM
<b>SD</b>	23	38	57	90	131	CM2
<b>VD</b>	17,3	22	27	34	41	CM

### PARÁMETROS ELÉCTRICOS

	8W100	10W120	12W200	15W400	18W400	
<b>QES</b>	0,921	1,474	0,982	0,872	0,676	
<b>RE</b>	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	OHMS
<b>LE</b>	289,9	442,5	595,114	502,041	472,457	UH
<b>Z</b>	8	8	8	8	8	OHMS
<b>BL</b>	6,8	6,8	9,02	10,7	13,075	TM
<b>PE</b>	100	110	180	350	350	W

### PARÁMETROS ELECTROMECÁNICOS

	8W100	10W120	12W200	15W400	18W400	
<b>QTS</b>	0,826	1,3	0,875	0,811	0,627	
<b>SPL</b>	90	91	92,5	94	95,3	DB (1W 1MT)