



## NW12 147 BT 8R

ref: 83841

### Especificações Técnicas

Diâmetro Nominal	308 - 12 (mm - pol.)
Impedância Nominal	8 Ohms

### Potencia

Musical	400W
RMS(NBR 10303) <sup>1</sup>	200W
Ressonância	75,0 Hz
Resposta de Freqüência(-10dB)	50Hz - 4,5KHz
Sensibilidade	93,0dB
Diâmetro da Bobina	51,0 mm
Bl	10,0 Tm

### Parametros Eletroacústicos

Fs	75,0 Hz
Re	6,20 $\Omega$
Le(10KHz)	0,179 mH
Qms	4,36
Qes	1,48
Qts	1,10
Vas	34,0 L
Cms	0,085 mm / N
Mms	51,0 g
nO	0,98%
Sd	0,053 m <sup>2</sup>
SPL 1W/1m	93,0 dB
Xmáx	2,0 mm

### Outras informações

Material do Imã	ferrite
Material do Corpo da Bobina	alumínio
Material do Fio da Bobina	cobre
Material do Cone	fibra de celulose
Material da Borda	tecido
Material do Protetor	fibra de celulose
Material do Funil	chapa de aço
Peso Total	
Dimensões da embalagem	

