



## NW10 134 BT 8R

ref: 83830

### Especificações Técnicas

Diâmetro Nominal 255 - 10 (mm - pol.)

Impedância Nominal 8,0 Ohms

### Potencia

Musical 300W

RMS(NBR 10303)<sup>1</sup> 150W

Ressonância 95,0 Hz

Resposta de Freqüência(-10dB) 60,0 Hz - 4,0 KHz

Sensibilidade 92,0 dB

Diâmetro da Bobina 51,0 mm

Bl 8,70 Tm

### Parametros Eletroacústicos

Fs 95,0 Hz

Re 5,8  $\Omega$

Le(10KHz) 0,166 mH

Qms 4,27

Qes 1,53

Qts 1,13

Vas 17,16 L

Cms 0,083 mm / N

Mms 32,63 g

nO 0,96 %

Sd 0,038 m<sup>2</sup>

SPL 1W/1m 92,0 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

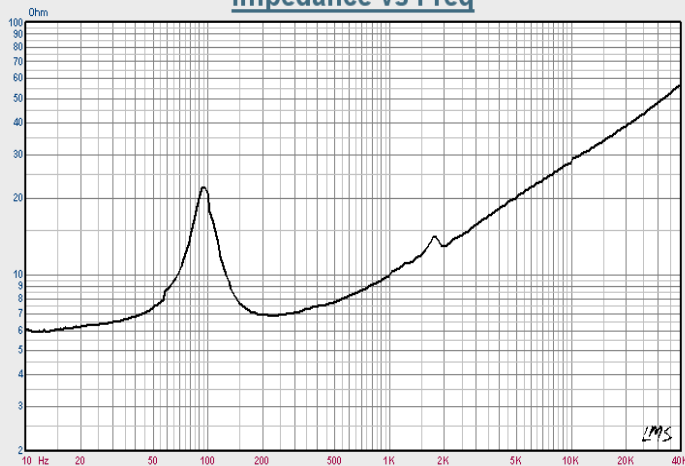
Material do Protetor fibra de celulose

Material do Funil chapa de aço

Peso Total

Dimensões da embalagem

### Impedance vs Freq



### SPL vs Freq

