

# 15FX600

15" - 700 W - 98 dB - 8 Ohm



## SPECIFICHE NOMINALI

Diametro Nominale	380 mm (15 in)
Diametro Esterno Massimo	393 mm (15.47 in)
Interasse Fori di Fissaggio	374 mm (14.72 in)
Diametro Foro di Incasso	354 mm (13.94 in)
Profondità	194.3 mm (7.65 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	13.7 mm (0.54 in)
<b>Peso Netto</b>	<b>5.9 kg (13.0 lb)</b>
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	430 x 427 x 236 mm (16.9 x 16.8 x 9.3 in)
Peso Lordo	7.2 kg (15.9 lb)

## CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Terminali Push - Versione a 8 Ohm 03804308

## NOTE:

- (1) Test eseguito per 2 ore in accordo alla normativa AES 2-1984 Rev. 2003  
(2) La potenza massima è intesa 3dB maggiore rispetto alla potenza nominale  
(3) Cotone Trattato  
(4)  $X_{max} = [(Altezza\ avvolgimento - Altezza\ traferro)/2] + (Altezza\ traferro/3)$   
(5) Massima escursione prima di causare danni permanenti

## PARAMETRI TECNICI

Impedenza Nominale	8 Ohm
Impedenza Minima	6.6 Ohm
Potenza Nominale (AES) (1)	700 W
<b>Potenza Massima (2)</b>	<b>1400 W</b>
<b>Efficienza (1W/1m)</b>	<b>98 dB</b>
Gamma di Frequenza	40-3150 Hz
<b>Diametro Bobina</b>	<b>77 mm (3 in)</b>
Materiale Avvolgimento	Cu
Materiale Supporto	Fibra di vetro
Altezza Avvolgimento	26.5 mm (1.04 in)
<b>Altezza Traferro</b>	<b>12 mm (0.47 in)</b>
Densità di Flusso	1.26 T
Tipologia Magnete	Anello in Neodimio
Materiale Cestello	Alluminio
Demodulazione	Anello in Alluminio
<b>Profilo Bordo Membrana (3)</b>	<b>Onda tripla</b>
Volume Occupato dall'Altoparlante	4.1 dm <sup>3</sup> (0.145 ft <sup>3</sup> )
Profilo Centratore	1x onda ad altezza variabile

## PARAMETRI THIELE AND SMALL

Fs	38 Hz
Re	5 Ohm
Qes	0.28
Qms	6.9
Qts	0.27
Vas	128.3 dm <sup>3</sup> (4.53 ft <sup>3</sup> )
Sd	864 cm <sup>2</sup> (133.92 in <sup>2</sup> )
Xmax (4)	11.25 mm
Xdamage (5)	22.9 mm
Mms	142.5 g
Bl	23.2 N/A
Le	1.26 mH
Mmd	113.8 g
Cms	0.12 mm/N
Rms	4.9 kg/s
Eta Zero	2.16 %
EBP	136 Hz

