

18FX600

18" - 700 W - 99 dB - 8 Ohm



SPECIFICHE NOMINALI

Diametro Nominale	460 mm (18 in)
Diametro Esterno Massimo	460 mm (18.11 in)
Interasse Fori di Fissaggio	440 mm (17.32 in)
Diametro Foro di Incasso	422 mm (16.61 in)
Profondità	215 mm (8.46 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	13.9 mm (0.55 in)
Peso Netto	6.1 kg (13.4 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	503 x 500 x 258 mm (19.8 x 19.7 x 10.2 in)

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

	Terminali Push	- Versione a 8 Ohm	04604309
--	----------------	--------------------	----------

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

(4) Xmax= [(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
Potenza Massima (2)	1400 W
Efficienza (1W/1m)	99 dB
Gamma di Frequenza	35÷2500 Hz
Diametro Bobina	77 mm (3 in)
Materiale Avvolgimento	Cu
Materiale Supporto	Fibra di vetro
Altezza Avvolgimento	26.5 mm (1.04 in)
Altezza Traferro	12 mm (0.47 in)
Densità di Flusso	1.26 T
Tiplogia Magnete	Anello in Neodimio
Materiale Cestello	Alluminio
Demodulazione	Anello in Alluminio
Profilo Bordo Membrana (3)	Onda tripla
Volume Occupato dall'Altoparlante	5.3 dm^3 (0.187 ft^3)
Profilo Centratore	1x onda ad altezza variabile

PARAMETRI THIELE AND SMALL

Fs	32 Hz
Re	5 Ohm
Qes	0.31
Qms	9.8
Ots	0.30
Vas	257.3 dm^3 (9.08 ft^3)
Sd	1213 cm^2 (188.02 in^2)
Xmax (4)	11.25 mm
Xdamage (5)	22.9 mm
Mms	175.0 g
BI	24.5 N/A
Le	1.35 mH
Mmd	127.3 g
Cms	0.13 mm/N
Rms	3.8 kg/s
Eta Zero	2.92 %
EBP	110 Hz





