

# 10RS430

10" - 400 W - 91 dB - 8 Ohm



## SPECIFICHE NOMINALI

Diametro Nominale	250 mm (10 in)
Diametro Esterno Massimo	261 mm (10.28 in)
Interasse Fori di Fissaggio	246 mm (9.69 in)
Diametro Foro di Incasso	230 mm (9.06 in)
Profondità	136 mm (5.35 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	17 mm (0.67 in)
Peso Netto	6.8 kg (15.0 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	294 x 290 x 203 mm (11.5 x 11.4 x 8.0 in)

# **CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)**

Terminali Push - Versione a 8 Ohm	n25n439n

### 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) EPDM (Gomma)

(4) Xmax= [(Altezza avvolgimento - Altezza traferro)/2] + (Altezza traferro/3)

(5) Massima escursione prima di causare danni permanenti

### Impedenza Nominale 8 Ohm Impedenza Minima 8 Ohm Potenza Nominale (AES) (1) 400 W Potenza Massima (2) 800 W Efficienza (1W/1m) 91 dB Gamma di Frequenza 30÷2500 Hz Diametro Bobina 65 mm (2.56 in) Materiale Avvolgimento Materiale Supporto Fibra di vetro Altezza Avvolgimento 29.8 mm (1.17 in) Altezza Traferro 8 mm (0.31 in) Densità di Flusso 1.50 T Tiplogia Magnete Anello in Ferrite Materiale Cestello Alluminio Demodulazione Anello in Alluminio Profilo Bordo Membrana (3) Mezza onda

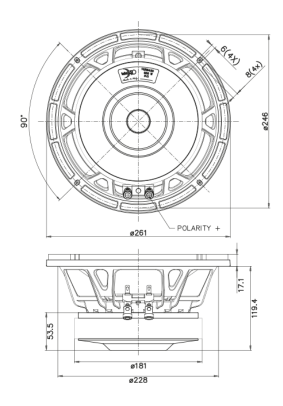
PARAMETRI TECNICI

Volume Occupato dall'Altoparlante

Profilo Centratore

# **PARAMETRI THIELE AND SMALL**

Fs	32 H
Re	6.8 Ohm
Qes	0.29
Qms	10.0
Qts	0.28
Vas	59.2 dm^3 (2.09 ft^3
Sd	344 cm^2 (53.32 in^2
Xmax (4)	13.57 mm
Xdamage (5)	21.5 mm
Mms	69.0 (
BI	18 N/A
Le	0.78 mH
Mmd	61.8 (
Cms	0.36 mm/N
Rms	1.4 kg/s
Eta Zero	0.65 %
EBP	110 H





2 dm^3 (0.071 ft^3)

1x onda ad altezza costante

