

XP11/24-48

ALTOPARLANTE A TROMBA AMPLIFICATO A TENUTA STAGNA

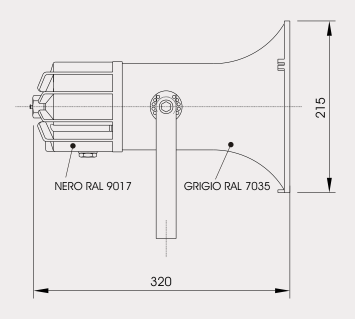
FITRE S.p.A. • Divisione DSI

20142 Milano • Italia • via Valsolda, 15 telefono: (+39) 02.8959.01 • telefax: (+39) 02.8959.0400 e-mail: divisione.dsi@fitre.it

- Amplificatore interno potenza 25W
- Esecuzione in pressofusione di lega leggera
- Predisposizione (interna) della potenza, impostabile da 0,76W a 25W
- Protezione stagna IP66
- Alimentazione 24 ÷ 48Vcc

La tromba stagna XP11/24-48, in fusione di lega leggera. con grado di protezione IP66 secondo le norme IEC529, contiene al suo interno un amplificatore di potenza. E' prevista una regolazione di volume mediante dip-switch accessibile da apposito imbocco stagno protetto da coperchio a vite imperdibile. L'amplificatore è alloggiato in una custodia a tenuta stagna (IP66) adatta all'impiego all'aperto. L'unità magnetodinamica consente un'ottima risposta in frequenza (350÷15kHz) ed ha una potenza di lavoro di 25W (30Wmax). La tromba è dotata di staffa di fissaggio con dispositivo di blocco dell'inclinazione prescelta, per evitare che questa si modifichi a causa di urti o vibrazioni. All'interno del corpo posteriore è montato l'amplificatore di potenza, che utilizza componenti speciali selezionati atti a sopportare elevate temperature. Il suo circuito è coperto da brevetto. L'amplificatore è dotato di protezione contro transitori sia sulla alimentazione che sull'ingresso audio. L'ingresso audio è di tipo differenziale bilanciato ad alta impedenza e con separazione galvanica a trasformatore tra linea ed amplificatore vero e proprio. Inoltre tutte le parti elettriche (ingressi, uscite, alimentazione) sono isolate dalle parti metalliche esterne. Un particolare filtro attivo, con banda variabile in modo automatico in funzione della regolazione di volume, consente di evitare ad alti livelli il danneggiamento dell'equipaggio mobile dovuto alla eventuale presenza di basse frequenze ad alta energia. A bassi livelli la banda viene invece allargata consentendo un'ottima qualità di riproduzione soprattutto negli ambienti di medie dimensioni. L'amplificatore è inoltre dotato di un circuito che consente di evitare i transitori sul diffusore all'accensione ed allo spegnimento della tromba e sono state inserite una protezione termica totale con ripristino automatico temporizzato ed una protezione dei circuiti interni con fusibile rapido a lama.

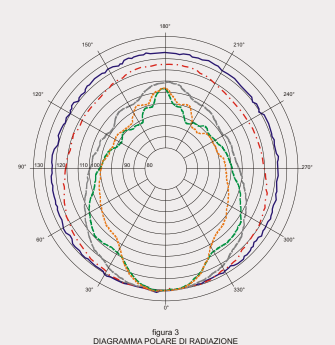






CARATTERISTICHE ELETTRICHE AMPLIFICATORE

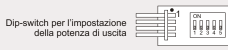
Amplificatore		a commutazione in classe "D'				
Intervallo della tensione di alimentazione nominaleda 24 a 48Vcc						
Limiti di funzionamentoda 24V-15% a 48V +20% (20,8÷57,6Vcc)						
Assorbimenti	a vuoto, Valim=4 a potenza nomin	4V 8V ale, Valim=24V ale, Valim=48V	≤25mA ≤1,4A			
Sensibilità nominale0dB (0,775Veff) ± 0,2dB						
Impedenza di ingresso nominale≥10kohr						
Rapporto segnale/rumore>90dB						
Larghezza di band		ominale, -1dB4 ominale, -3dB3				
Potenza di uscita nominale, rms, continua (f=400÷10kHz)25W						
Distorsione massima alla potenza e banda nominale con Valim=24V≤1,95% con Valim=48V≤1,4%						
Condizioni climatiche di funzionamento nell'intervallo di tensioni nominali (regime sinusoidale continuo, Pmax) standard25°C ÷ +65°C opzionale40°C ÷ +65°C						
Protezione agli im su alimentazione e	2kV - 1,2/50µs					





CARATTERISTICHE DEL SOLO DIFFUSORE

Potenza di lavoro25W
Potenza massima30W
Impedenza a 1kHz8ohm
Risposta ampiezza frequenza(vedi figura 2)
Diagramma polare di radiazione(vedi figura 3)
Pressione acustica a 1 m alla massima potenza (misura effettuata con rumore bianco)≥124dBA ± 3dB
Rigidità dielettrica tra bobina mobile e parti metalliche esterne
Grado di protezione meccanicaIP66



SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	potenza uscita
OFF	OFF	OFF	OFF		25W
ON	OFF	OFF	OFF		18W
OFF	ON	OFF	OFF		12,5W
ON	ON	OFF	OFF		10W
OFF	OFF	ON	OFF		6W
ON	OFF	ON	OFF		4,7W
OFF	ON	ON	OFF	ဥ	4,2W
ON	ON	ON	OFF	NON USATO	3,4W
OFF	OFF	OFF	ON	z	1,63W
ON	OFF	OFF	ON	8	1,5W
OFF	ON	OFF	ON		1,31W
ON	ON	OFF	ON		1,2W
OFF	OFF	ON	ON		1W
ON	OFF	ON	ON		0,9W
OFF	ON	ON	ON		0,83W
ON	ON	ON	ON		0,76W

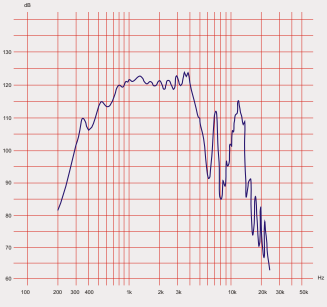


figura 2
DIAGRAMMA RISPOSTA AMPIEZZA FREQUENZA
misurata alla potenza nominale sull'asse a 1 m di
distanza dalla bocca dell'altoparlante

Descrizione	Tipo	Codice
Altoparlante amplificato stagno		