

RUPERT NEVE Portico 5032-H Single CH Pre/Eq



Produttore : Rupert Neve Designs

Cod.Art. : 10797

PREAMPLIFICATORE MICROFONICO CON EQUALIZZATORE A 3 BANDE

Portico 5032 è un preamplificatore con EQ 3bande. Accoppia un singolo canale del preamplificatore 5012 assieme ad un Eq con Hi e Low shelf con le tradizionali curve Neve e un Mid range completamente parametrico. 1 In microfonico ed 1 In linea TRS bilanciati ed 1 uscita bilanciata TRS, connessione Portico Bussing System per usare altri segnali provenienti dalla serie Portico. Disponibile in versione verticale su richiesta.

Specifiche tecniche

RISPOSTA IN FREQUENZA: Uscita principale, nessun carico

- - 0.2 dB @ 10 Hz

- - 3 dB @ 160 kHz

RUMORE: Misurato sull'uscita principale, non pesato, 22Hz-22kHz, terminato a 150 Ohms

- Con guadagno unitario: Migliore di -100 dBu

- Con guadagno a 66 dB: Migliore di -62 dBu

RUMORE EQUIVALENTE IN INGRESSO:

- Migliore di -128 dBu

FILTRO HIGH PASS:

- Regolabile da 20 Hz a 250 Hz con pendenza di 12 dB/Ottava

GUADAGNO:

- Unitario di +66dB in step da 6 dB, trimer regolabile da -6dB a +6dB

USCITA BUSS:

- Consente il collegamento ad altre apparecchiature della serie Portico mantenendo il livello interno di sistema di -2.5 dBu

LIVELLO MASSIMO IN USCITA:

- Il livello massimo in uscita da 20 Hz a 40 kHz è +25 dBu

MUTE: Tacita unicamente l'uscita main.

DISTORSIONE ARMONICA TOTALE E RUMORE:

- @ 1kHz, uscita a +20 dBu. Uscita principale: Migliore di

RUPERT NEVE Portico 5032-H Single CH Pre/Eq

0.001%

- @ 20Hz, uscita a +20 dBu. Uscita principale: Migliore di

0.002%

- "Silk" attivato: Migliore del 0.2%

EQUALIZZAZIONE:

- Low Shelving EQ: +/- 15dB. Centratura a 160Hz

- High Shelving EQ: +/- 15dB. Centratura a 8kHz - 16kHz

selezionabile tramite interruttore

- Mid Peak EQ: +/- 15dB. Centratura da 80 a 800Hz o da 800Hz a 8000Hz selezionabile

PHANTOM POWER: +48 Volts DC +/- 1%

Prezzo : €1.690,00 IVA inclusa (€1.385,25 esclusa IVA)
