



### CARATTERISTICHE

- Potenza d'uscita . . . . . 3 W.
- Sensibilità per 3 W di uscita . . . . . 150 mV.
- Risposta di frequenza per 0,5 W d'uscita . . . . .  $\pm 3$  dB da 20 a 40.000 Hz.
- Risposta in potenza . . . . .  $\pm 1$  dB da 50 a 20.000 Hz per 3 W d'uscita.
- Distorsione armonica totale . . . . . 3% da 60 a 20.000 Hz per 3 W d'uscita.
- Distorsione d'intermodulazione . . . . . Minore del 3% per 3 W d'uscita con un segnale a 60 e 6000 Hz mescolato nel rapporto 4 : 1.
- Ronzio e rumore . . . . . 70 dB sotto 3 W.
- Alimentazione . . . . . 117 V - 50, 60 Hz - 49 W., con trasformatore.
- Ingressi . . . . . Fonorivelatore a cristallo, sintonizzatore AM - FM.
- Impedenza d'uscita . . . . . 4; 8 e 16  $\Omega$ .
- Peso netto . . . . . Kg. 2,8.
- Dimensioni . . . . . altezza 9 cm.; larghezza 25 cm.; profondità 15 cm.
- Valvole impiegate . . . . . 1 - EF86.  
1 - EL84 (6BQ5).  
1 - 6X4.

# Heathkit EA-1