

## HME 100

### Informazioni generali

HME 100 - P/N 100-251-015 - Cuffia microfonica dinamica chiusa con microfono a condensatore, riduzione del rumore passiva.

Connettore doppio Jack aeronautico.

Cuffia microfonica a elevate prestazioni per piloti di aerei a turbo propulsione e di elicotteri.

Riduzione del rumore omogenea, fino a 40 dB, su tutta la banda audio.

I trasduttori, di fascia alta, assicurano una perfetta intelligibilità della parola.

Collegamento diretto al circuito di bordo.

Commutatore Mono/Stereo.

Commutatore ON/OFF.

Controllo di volume.

Caratteristiche Tecniche:

Cuffia: Auricolari dinamici, padiglioni Sennheiser tipo chiuso circum aurale - Banda passante: 45-15000 Hz - Impedenza nominale mono 150  $\Omega$ , stereo 300  $\Omega$  - Riduzione del rumore passiva >10-40 dB - Livello massimo di pressione sonora 120 dB - Pressione esercitata dai padiglioni 10 N - Microfono: Tipo MKE 45-1, con preamplificatore integrato - Capsula autopolarizzata a elettrete, con riduttore del rumore - Risposta in frequenza 300-5000 Hz - Livello massimo di pressione sonora 120 dB - Tensione di uscita 400 mV  $\pm$  3 dB per 114 dB SPL - Impedenza minima di carico 150  $\Omega$ - Tensione di alimentazione 8-16 V CC, circa 8-25 mA - Peso senza cavo 350 g - Cavo rotondo unilaterale 1,5 m.

Connettori: Jack stereo 6,35 mm per la cuffia, PJ-068 (5,25 mm) per il microfono.

Confezione: 1 cuffia microfonica HME 100 - 1 cuffia antivento 37809 - 1 clamp da cavo 44740 - 1 custodia per cuffia microfonica e accessori.

Parti di ricambio: Cuscinetti.

