

HME 120

Informazioni generali

HME 120 - P/N 100-251-035 - Cuffia microfonica dinamica chiusa con riduzione passiva del rumore con microfono a condensatore - Alta impedenza - Connettore NATO U174/U.



Cuffia microfonica ad alte prestazioni per piloti di aerei a turbo propulsione ed elicotteri.

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

Collegamento diretto al circuito di bordo.

Interruttore ON/OFF.

Regolazione di volume per la cuffia.

Caratteristiche Tecniche:

Cuffia: Auricolari dinamici, padiglioni Sennheiser tipo chiuso circum aurale - Banda passante: 45-15000 Hz - Impedenza nominale mono 150 Ω , stereo 300 Ω - 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 Ω - Tensione di alimentazione 8-16 V CC, circa 8-25 mA - Peso senza cavo 350 g - Cavo a spirale unilaterale 1,5 m. Connettori: NATO U174/U per la cuffia e per il microfono.

Confezione: 1 cuffia microfonica HME 120 - Antivento 37809 - 1 clamp da cavo 44740 - 1 custodia per cuffia microfonica e accessori.

Accessori: Cuffie igieniche.

Parti di ricambio: Cuscinetti