



COLLINS VIR-351 NAV PN 622-2080-011

R\$ 950,00

O NAV Receptor Collins VIR-351 é um NAV de alta qualidade da série Microline bem-visto Collins '. Tanto o seu desempenho e confiabilidade são excelentes. Os pilotos realmente apreciar a forma como a sua exibição mostra a frequência ... é grande e corajoso. Em um toque, esta tela também fornece uma leitura digital do rolamento de / para a estação de VOR. Essa função adiciona um bom aumento na consciência situacional para o piloto. O Collins VIR-351 é bastante profunda, mas ocupa pouco espaço no seu painel.

As características Collins VIR-351:

- 200 NAV canais
- display de frequência digital electrónica
- A Digital / FROM leitura de rolamento
- VOR Interno / Converter LOC
- Canalização de saída para Glideslope receptor e DME
- TSO

Uma vez que o NAV Receptor Collins VIR-351 contém um conversor de VOR / LOC interno, ele é projetado para ser usado com indicadores que não incluem este conversor. Os indicadores normalmente utilizados são a qualidade Collins IND-350/351-IND série, mas o VIR-351 é compatível com indicadores padrão ARINC.

Para instalações VOR / LOC:

- Collins IND-350 GPS Indicador / VOR / LOC
- Collins IND-350A GPS / VOR / Indicador LOC (mais tarde modelo com caixa de metal mais durável)
- Rei KI-202 GPS Indicador / VOR / LOC

Por estas Glideslope Indicadores, um receptor Glideslope externo (como o Collins GLS-350) é necessária para a Agulha Glideslope para fornecer orientação.

- Collins IND-351 GPS / VOR / LOC / Indicador Glideslope
- Collins IND-351A GPS / VOR / LOC / Indicador Glideslope (mais tarde modelo com caixa de metal mais durável)
- Rei KI-206 GPS / VOR / LOC / Indicador Glideslope
- Rei KNI-520 GPS / VOR / LOC / Indicador Glideslope
- Rei KI-525 / 525A HSI (parte de um 55-KCS / 55A do sistema)

Informações do Anúncio

País: Brasil

Estado: SP

Cidade: Araçatuba

Informações do Anunciante

Nome Completo: jorge alexandre

Telefone: 1832111125

