

PŘÍSTROJE



GARMIN GTX 320A TRANSPONDER

GTX 320A Transponder certifikován TSO C74c Class 1A pro IFR, Mód C, Altitude 50.000 ft, moderní konstrukce bez kavitační trubice má ve srovnání s jinými dosud používanými transpondery značně snížený příkon, menší rozměry, menší váhu. Vysílací výkon 200W Nominal. V provozu je velmi spolehlivý a žádaný nejen pro IFR provoz, ale i pro VFR a UL letouny pro svoji malou váhu a malou spotřebu. Vhodný je i pro výměny dosavadních instalací na letounech v provozu prostou výměnou s použitím vložky pro vyplnění prostoru původních velkých šasi odpovídacích Bendix /King KT76A, NARCO AT150. Přístroj automaticky zvládá připojení na palubní síť 11 až 33 VDC na rozdíl od jiných transponderů, které vyžadují úpravu napětí. UL letouny pro svoji malou váhu a malou spotřebu. Vhodný je i pro výměny dosavadních instalací na letounech v provozu prostou výměnou s použitím vložky pro vyplnění prostoru původních velkých šasi odpovídacích Bendix /King KT76A, NARCO AT150. Přístroj automaticky zvládá připojení na palubní síť 11 až 33 VDC na rozdíl od jiných transponderů, které vyžadují úpravu napětí.



ICOM A200

Všechny důležité informace jsou na displeji zobrazeny velkými písmeny. Displej je dobře čitelný z různých úhlů za různé světelné intenzity. Podsvětlená ovládací tlačítka pro noční lety. Zobrazuje se současně aktivní (USE) a záložní (STBY) frekvence. Jedna z nejoblíbenějších stanic na našem trhu.

Frekvenční rozsah 118.0-136.975 Mhz

Modulace AM

Odskok 25 kHz (760 kanálů)

Paměť 6 pozic

Stabilita frekvence +/-0,0015% (-20 až +55°C)

Výkon max. 7 W

Hmotnost 1,1 kg



VARIOMETR 10 M/S

Rámeček 80 mm - 3"1/8, váha 360 g, hloubka 94 mm



RYCHLOMĚŘ 40-300 KM/H

Rámeček 80 mm - 3"1/8, váha 275 g, hloubka 50 mm



SKLONOMĚŘ

Rámeček 57 mm - 2"1/4, váha 35 g, hloubka 13 mm



ZATÁČKOMĚR

Rámeček 80 mm - 3¹/₈, váha 460 g,
hloubka 90 mm



CM-13

Rámeček 57 mm - 2¹/₄, váha 260 g,
hloubka 65 mm, kompenzace do palubní
desky



CM-24

Rámeček 57 mm - 2¹/₄, váha 290 g,
kompenzace na palubní desku



VÝŠKOMĚŘ

Rámeček 80 mm - 3¹/₈, váha 600 g



MOTOHODINY

Rámeček 33x22 mm, váha 41 g



SMĚROVÉ GYRO DD023

Rámeček 80 mm - 3¹/₈, váha 1,02 kg,
hloubka 90



TLAKOMĚŘ

Rámeček 50 mm



PLNÍČÍ TLAK

Rámeček 50 mm



SADA STROBO SVĚTLA

Obsahuje dvě poziční světla se dvěma
strobovacími pro instalaci do křídla a dvě
samostatná strobovací světla