

VŠESMĚROVÉ ZÁKLADNOVÉ ANTÉNY

ZISKOVÉ 2,5 dB

TYP	ROZSAH	ZISK	CELKOVÁ DÉLKA
ZAE 49 J-2.5	142 – 148 MHz	2,0–2,2 dBd	3 050 mm
ZAE 49 X-2.5	150 – 158 MHz	2,0–2,2 dBd	2 950 mm
ZAE 49 Y-2.5	158 – 166 MHz	2,0–2,2 dBd	2 850 mm
ZAE 49 C-2.5	166 – 174 MHz	2,0–2,2 dBd	2 750 mm
ZAE 49 F-2.5	300 – 315 MHz	2,0–2,2 dBd	1 600 mm
ZAE 49 E-2.5	336 – 351 MHz	2,0–2,2 dBd	1 400 mm
ZAE 49 TE-2.5	380 – 400 MHz	2,0–2,2 dBd	1 250 mm
ZAE 49 G-2.5	400 – 430 MHz	2,0–2,2 dBd	1 200 mm
ZAE 49 H-2.5	440 – 470 MHz	2,0–2,2 dBd	1 150 mm

Polarizace – vertikální

Nominální impedance – 50 Ω

Konektor – N

PSV v celém rozsahu – < 1,5

Maximální výkon – 150 W

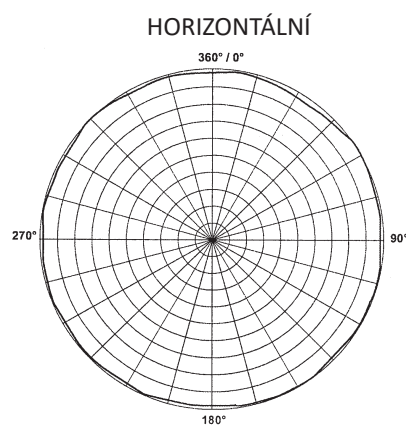
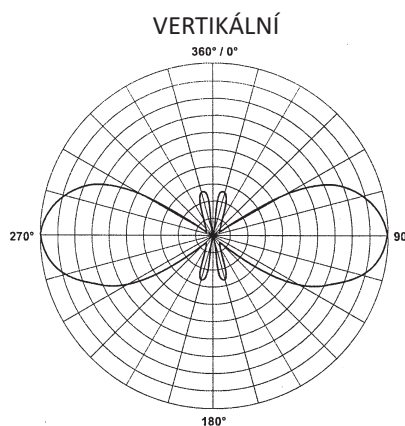
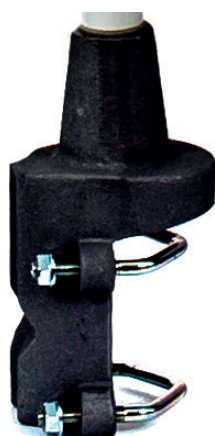
Průměr trubky – 28 mm

Odolnost proti větru a námraze – do 150 km/h

Odolnost proti blesku – zářič galvanicky spojen s patou

Montáž – trubka do ø 55 mm vně, uvnitř paty nebo vodorovná

Součástí dodávky jsou třmeny, konektor na kabel a krytka konektoru



VYRÁBÍ A DODÁVÁ

Miroslav Holík

Mladkov 74

679 01 Skalice nad Svitavou

Tel.: 605 298 547

E-mail: holik@vertikala.cz