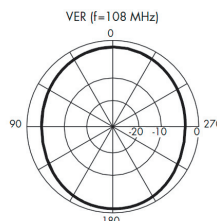
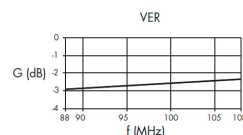
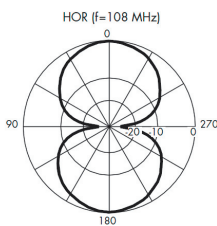
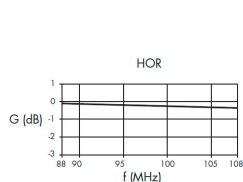


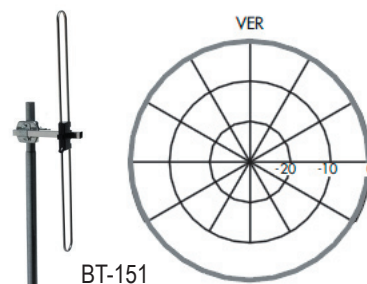
OSTATNÍ ANTÉNY



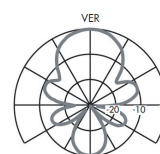
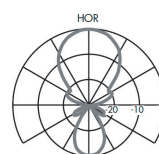
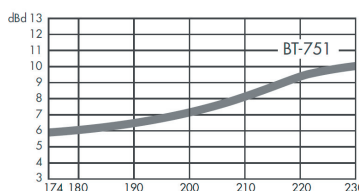
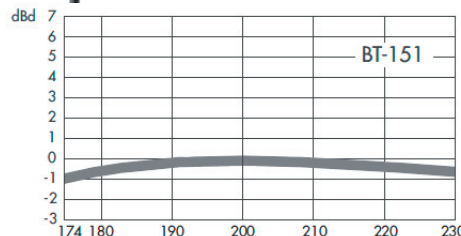
FM-200



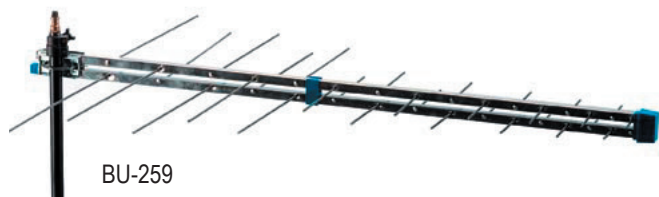
FM-102



BT-151



BT-751



BU-259

Model FM antény		FM-102	FM-200
frekvenční rozsah	MHz	87,5 - 108	
zisk	dBi	H	0
		V	0
impedance	Ω	75	
polarizace		horizontní	hor./vert.
tlumení odrazu	dB	$\geq 9,5$	
max.zatížení větrem	N	H	17
		V	23
úhel vyzařovacího diagramu	$^\circ$	360	
stupeň krytí		IP 53	
zůsob připojení koaxiálního kabelu		pod šroubek	
hmotnost (včetně balení)	kg	1,32 (2ks)	0,75
rozměr balení	mm	525x325x115	

Model logaritmické antény		BU-259	
frekvenční rozsah	MHz	174 - 233	470 - 862
kanály		R6 - R12	21 - 69
zisk	dBd	6,5	8,5
předozadní poměr	dB	20	
Polarizace		horizontní	
tlumení odrazu	dB	$\geq 9,5$	
max.zatížení větrem	N	H	22
		V	30
úhel vyzařovacího diagramu	$^\circ$	50	
délka antény	mm	1120	
stupeň krytí		IP 53	
zůsob připojení koaxiálního kabelu		pod šroubek	
hmotnost (včetně balení)	kg	7,39 (10ks)	
rozměr balení	mm	1165x865x250	

Model DAB antény		BT-151
frekvenční rozsah	MHz	174 - 240
kanály		5A - 13F
zisk	dBd	0,25
impedance	Ω	75
polarizace		vertikální
tlumení odrazu	dB	≥ 10
max.zatížení větrem	N	19
úhel vyzařovacího diagramu	$^\circ$	360
délka antény	mm	300
stupeň krytí		IP 53
zůsob připojení koaxiálního kabelu		F-konektor
hmotnost (včetně balení)	kg	1,44
rozměr balení	mm	1065x140x110

Model VHF antény		BT-751	
frekvenční rozsah	MHz	174 - 230	
kanály		R6 - R12	
zisk	dBd	10	
impedance	Ω	75	
předozadní poměr	dB	10	
polarizace		hor. / vert.	
tlumení odrazu	dB	≥ 10	
max.zatížení větrem	N	H	48
		V	56
úhel vyzařovacího diagramu	$^\circ$ H	44	
	$^\circ$ V	49	
délka antény	mm	1594	
stupeň krytí		IP 53	
zůsob připojení koaxiálního kabelu		F-konektor	
hmotnost (včetně balení)	kg	1,36	
rozměr balení	mm	1065x140x110	