

Antena kierunkowa VHF DVB-T

T-urbo-T V3



RoHS



- Antena kierunkowa VHF DVB-T
- **Zysk energetyczny 4,5dB**
- Technologia **T-urbo-T**
- Bardzo solidna konstrukcja mechaniczna
- Odporna na zmienne warunki atmosferyczne
- Łatwy montaż
- Złącze F
- Polaryzacja V lub H

T-urbo-T V3 to antena kierunkowa przystosowana do odbioru sygnałów cyfrowej telewizji naziemnej DVB-T w paśmie VHF.

Konstrukcja anteny opracowana została w oparciu o technologię T-urbo-T. Poszczególne elementy anteny zostały dobrane tak, aby zoptymalizować zysk energetyczny w zakresie 174-230 MHz.

Na szczególną uwagę zasługuje solidna konstrukcja anteny oraz wysokiej klasy materiały jakie zostały wykorzystane do jej produkcji:

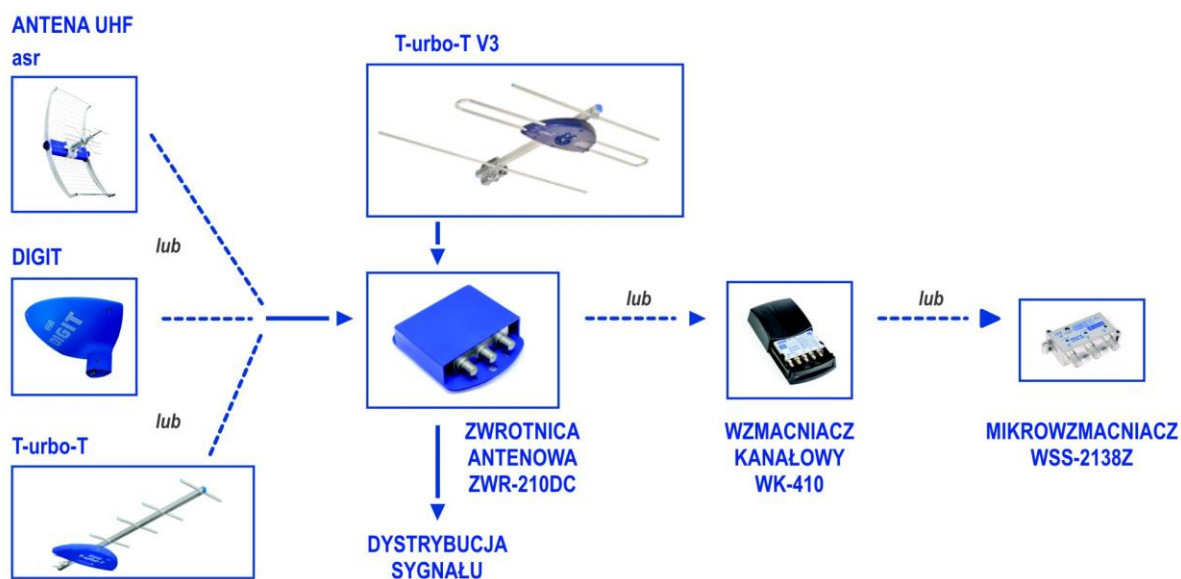
- nośnik anteny (profil) ma wymiary przekroju 15mm x 15mm, przy grubości ścianki 1mm
- direktor, reflektor i dipol mają średnicę 8mm, przy grubości ścianki 1mm.

Powyższe parametry materiałów sprawiają, że antena jest bardzo odporna na warunki atmosferyczne i powinna wytrzymać długie lata eksploatacji.

PARAMETRY TECHNICZNE

NAZWA/PARAMETRY		T-urbo-T V3
Zakres częstotliwości pracy	MHz	174-230 (VHF)
Zysk energetyczny	dBi	4,5
Ilość elementów	/	3
Impedancja	Ohm	75
Złącze sygnałowe	/	F
Max. średnica masztu montażowego	mm	38
Kolorystyka	/	niebieska
Wymiary anteny	mm	900x550x80
Waga netto	kg	1,020
Opakowanie	/	karton / worek foliowy

PRZYKŁAD APLIKACJI



Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia

www.telmor.pl