

Czasza offsetowa OFC-1200



Parametr	Jm	Wielkość	Materiał:	
Wymiary robocze reflektora	mm	1190x1298	metalizowany kompozyt epoksydowo-szkłany cechujący się dużą odpornością na destrukcyjny wpływ środowiska	
Zakres częstotliwości pracy	GHz	10.7÷12.8		
Zysk energetyczny dla częstotliwości w [GHz]	10,7	dBi	40,9	Kolory: szary jasny (RAL7047)
	11,3	dBi	41,1	
	12,6	dBi	42,1	
Szerokość wiązki dla częstotliwości w [GHz]	10,7	deg	1,6	Opakowanie: 1 ÷ 4 szt. w kartonie o wymiarach: 1340x170x1240 mm
	11,3	deg	1,5	
	12,6	deg	1,4	
Ogniskowa	mm	700,0	Akcesoria kompatybilne: Zawieszenie azymut-elewacja OFZ-1200 multifeed OFM-1200	
Kąt podświetlenia	deg	23,5		
Średnica uchwyty konwertera	mm	40,0	Odporność na obciążenie wiatrem:	
Masa reflektora bez zawieszenia	kg	6,2	praca	80 km/h
			przetrawianie	200km/h
Masa anteny z zawieszeniem Az-El	kg	8,0	Dopuszczalny zakres temperatury:	
			praca	-40 ÷ 60
			przetrawianie	-50 ÷ 80



LAMINAS Spółka z o.o.

38-430 MIEJSCE PIĄSTOWE ul. Dworska 50

Tel./fax: +48 134 362 067

Internet: www.laminas.com.pl

e-mail: laminas@aminas.com.pl