

Czasza offsetowa OFC-1200 P i OFC-1200 G



Parametr	Jm	Wielkość	Materiał:
Wymiary robocze reflektora	mm	1200x1310	metalizowany kompozyt epoksydowo-szklany cechujący się dużą odpornością na destrukcyjny wpływ środowiska
Zakres częstotliwości pracy	GHz	10.7÷12.8	
Zysk energetyczny dla częstotliwości w [GHz]	10,7	dB	40,9
	11,3	dB	41,1
	12,6	dB	42,1
Szerokość wiązki dla częstotliwości w [GHz]	10,7	deg	1,6
	11,3	deg	1,5
	12,6	deg	1,4
Ogniskowa	mm	700,0	Kolory: szary jasny (RAL7047)
Kąt podświetlenia	deg	23,9	
Średnica uchwyty konwertera	mm	40,0	Opakowanie: 1 lub 2 szt. w kartonie o wymiarach: 1340x170x1240 mm
Masa reflektora bez zawieszenia OFC-1200 P / OFC-1200 G	kg	6,7/8,5	
Masa anteny z zawieszeniem OFC-1200 P / OFC-1200 G	Az-El	kg	8,5/10,3
Napięcie/Moc układu podgrzewania (dotyczy OFC-1200 G)	V	AC 230	Aksesoria kompatybilne: Zawieszenie azymut-elewacja OFZ-1200
	W	180	
			Odporność na obciążenie wiatrem:
			praca 80 km/h
			przetrawianie 200km/h
			Dopuszczalny zakres temperatury:
			praca -40 ÷ 60
			przetrawianie -50 ÷ 80



LAMINAS Spółka z o.o.

38-430 MIEJSCE PIĄSTOWE al. Dworska 50

Tel./fax: +48 134 362 067

Internet: www.laminas.com.pl

e-mail: laminas@laminas.com.pl