

# Czasza offsetowa OFC-1200 P i OFC-1200 G



Parametr	Jm	Wielkość	Materiał:
Wymiary robocze reflektora	mm	1190x1298	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	dBi	40,9
	11,3	dBi	41,1
	12,6	dBi	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	<b>Kolory:</b> szary jasny (RAL7047)
Kąt podświetlenia	deg	23,5	<b>Opakowanie:</b> 1 lub 2 szt. w kartonie o wymiarach: 1340x170x1240 mm
Średnica uchwyty konwertera	mm	40,0	<b>Aksesoria kompatybilne:</b> Zawieszenie azymut-elewacja OFZ-1200
Masa reflektora bez zawieszenia OFC-1200 P / OFC-1200 G	kg	6,7/8,5	<b>Odporność na obciążenie wiatrem:</b>
Masa anteny z zawieszeniem Az-EI OFC-1200 P / OFC-1200 G	kg	8,5/10,3	praca 80 km/h
			przetrvanie 200km/h
Napięcie/Moc układu podgrzewania (dotyczy OFC-1200 G)	V	AC 230	<b>Dopuszczalny zakres temperatury:</b>
	W	180	praca -40 ÷ 60 przetrvanie -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](http://www.laminas.com.pl)

e-mail: [laminas@laminas.com.pl](mailto:laminas@laminas.com.pl)