

Czasza offsetowa AS-2700, AS-2700G



Parametr	Jm	Wielkość	Materiał:
Wymiary robocze reflektora (2 części skręcane wzdłuż osi poziomej)	mm	2710x3015	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	dB	47,7
	11,3	dB	48,2
	12,6	dB	49,0
Szerokość wiązki dla częstotliwości w [GHz]	10,7	deg	0,70
	11,3	deg	0,65
	12,6	deg	0,60
Ogniskowa	mm	1480	Kolory: szary jasny (RAL7047)
Kąt podświetlenia	deg	25,5	
Średnica uchwytu konwertera	mm	40,0	Opakowanie: karton o wymiarach: 2810x460x1580 mm
Masa reflektora bez zawieszenia AS-2700/AS-2700 G	kg	53,5/63,5	
Masa reflektora z zawieszeniem AS-2700/AS-2700 G	kg	98,0/108,0	Akcesoria kompatybilne: zawieszenie azymut-elewacja ASZ-2700 Adapter AD-2700
Napięcie/Moc układu podgrzewania (dotyczy AS-2700G)	V W	AC 230 2x590	
			Odporność na obciążenie wiatrem:
			praca 80 km/h
			przetwarzanie 200km/h
			Temperatura:
			praca -40 ÷ 60
			przetwarzanie -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@laminas.com.pl