

System podgrzewania promiennika

SPP-33

System podgrzewania promiennika SPP-33 jest samoregulującym elementem grzejnym wmontowywanym wewnątrz wspornika LNB anteny satelitarnej.

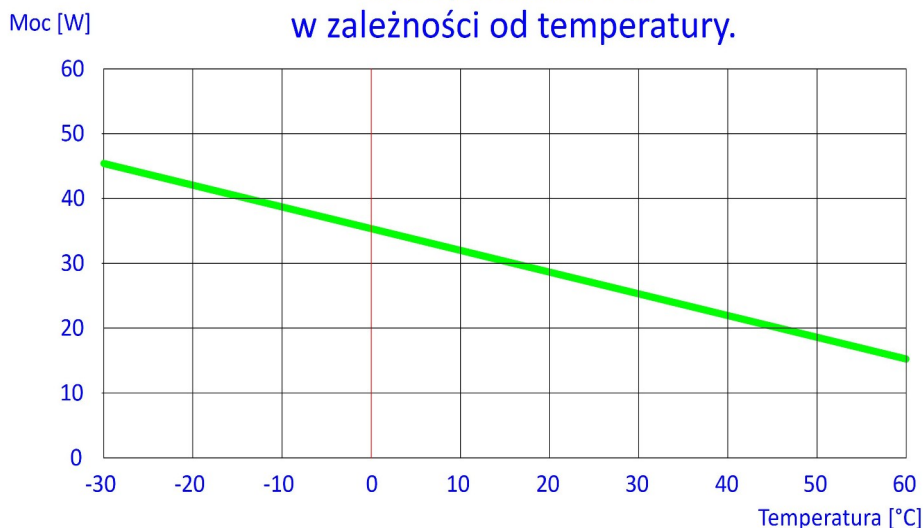
Montaż elementu grzejnego wykonywany jest na etapie produkcji wspornika LNB.

Po włączeniu zasilania zapobiega blokowaniu apertury promiennika przez śnieg i lód.

Podgrzewana powierzchnia jest schematycznie zobrazowana kolorem czerwonym na zdjęciu wspornika.



Moc systemu SPP33
w zależności od temperatury.



Parametr	Jm	Wielkość	Zastosowanie
Napięcie zasilania	V	AC 230	zapobiega blokowaniu apertury promiennika LNB przez śnieg i lód.
Częstotliwość napięcia zasilającego	Hz	50/60	
Pobór mocy (+10°C)	W	33	Montaż
Temperatura pracy	°C	-20 ÷ +60	montowany na etapie produkcji wewnątrz wspornika LNB danej anteny



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