

S+/S+Anticor PROMIENNIKI WYSOKOTEMPERATUROWE

Promienniki wysokotemperaturowe przeznaczone do ogrzewania pomieszczeń przemysłowych, magazynowych, rolniczych oraz innych o wysokość od 3,4m do 10m. Wykorzystywane również do tworzenia wydzielonych stref ogrzewanych w pomieszczeniach o dużej kubaturze. Wersja S+Anticor, o podwyższonej odporności na korozję, dzięki pokryciu obudowy podwójną powłoką alucynkową, do stosowania w przestrzeniach o podwyższonej wilgotności. Dołączone uchwyty umożliwiają bezpośrednie zamocowanie promiennika na suficie. Montaż naścienny z wykorzystaniem dodatkowych uchwytów kątowych. Możliwe również zawieszenie promiennika za pomocą linek/łańcuchów. Brak efektu świecenia w ciemnych pomieszczeniach. Promiennik wyposażony w komorę przyłączeniową z listwą zaciskową. Zasilanie modułu napięciem 230V AC w układzie TN-S.



TABELA DOBORU – ECOSUN S+ / S+Anticor

Oznaczenie	Moc [W]	Napięcie zasilania [V]	Wymiary [mm]	Ciężar netto [kg]	Zalecana wysokość zawieszenia [m]
ECOSUN S+ 09 / Anticor	900	230	1550× 150 × 60	7,8	Dobór indywidualny.
ECOSUN S+ 12 / Anticor	1200	230	1550× 150 × 60	7,8	
ECOSUN S+ 18 / Anticor	1800	230/400 2-F	1550× 250 × 60	12,2	Ogrzewanie kubatury: od 5m do 8m
ECOSUN S+ 24 / Anticor	2400	230/400 2-F	1550× 250 × 60	12,2	
ECOSUN S+ 30 / Anticor	3000	230/400 3-F	1550× 350 × 60	17,0	Ogrzewanie strefowe: od 3,4m do 4,5m
ECOSUN S+ 36 / Anticor	3600	230/400 3-F	1550× 350 × 60	17,0	

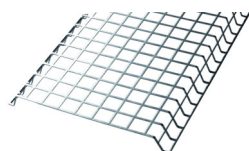


TABELA DOBORU – AKCESORIA

Oznaczenie	Opis	Uwagi
UCHWYT KĄT. S+	Komplet 2 uchwytów kątowych dla promienników S+	Mocowanie do standardowego uchwytu promiennika
UCHWYT KĄT. S+ ANTICOR	Komplet 2 uchwytów kątowych dla promienników S+ Anticor	
GRILL OCHRONNY S+09-12	Kratka osłonowa dla promienników S+09 i S+12	Brak wersji dla Anticor
GRILL OCHRONNY S+18-24	Kratka osłonowa dla promienników S+18 i S+24	
GRILL OCHRONNY S+30-36	Kratka osłonowa dla promienników S+30 i S+36	
RAMA PODTYNK. S+18-24	Rama do zabudowy S+18 i S+24 w suficie podwieszanym	

**DANE TECHNICZNE:**

<i>Moc grzejna:</i>	900W, 1200W, 1800W, 2400W, 3000W i 3600W
<i>Przewód przyłączeniowy:</i>	Brak – zaciski śrubowe, dwustronne max. 6mm ²
<i>Wejście do komory z zaciskami:</i>	dławik Pg13,5 + otwór z zaślepką
<i>Napięcie zasilania:</i>	230V/400V, 50Hz
<i>Stopień ochrony:</i>	IP44
<i>Klasa ochronności:</i>	I
<i>Element grzejny:</i>	aluminowy moduł grzejny z powłoką krzemową
<i>Ilość elementów grzejnych:</i>	1 (S+ 09-12), 2 (S+ 18-24) lub 3 (S+ 30-36)
<i>Max. temperatura otoczenia:</i>	+30°C
<i>Max. temperatura powierzchni:</i>	+80°C (spód) i +380°C (pow. emitująca)
<i>Kąt promieniowania ciepłego:</i>	~180°

ZASTOSOWANIA:

- *Ogrzewanie pomieszczeń przemysłowych, rolniczych, magazynowych.*
- *Ogrzewanie hal sportowych, kościołów.*
- *Ogrzewanie wydzielonych stref w pomieszczeniach o dużej kubaturze.*

PRZYKŁAD MONTAŻU: