

SUNRAD[®]

Grzejniki

aluminiowe



16 BAR
CIŚNIENIE
ROBOCZE



10 LAT
GWARANCJA



MADE IN ITALY



ISEO

SUNRAD ISEO – *idealne grzejniki aluminiowe*

Zaprojektowany i wyprodukowany we Włoszech aluminiowy grzejnik **SUNRAD ISEO** zapewnia maksymalną efektywność ogrzewania przy jednoczesnym zmniejszeniu jego głębokości. Grzejnik **SUNRAD ISEO** to nie tylko doskonałe parametry mocy cieplnej ale również nowoczesny design trafiający w najbardziej wymagające i wyrafinowane gusta. Grzejnik **SUNRAD ISEO** jest synonimem trwałości, wysokiej jakości i estetyki wykonania.

ZALETY:

- stop aluminium zapewniający wysoką przewodność cieplną, odporność mechaniczną, trwałość oraz odporność na korozję
- bardzo wysoka moc cieplna, mimo zmniejszonej głębokości grzejnika
- ciśnienie próbne = 24 bar.
ciśnienie robocze = 16 bar.
- trzy etapowy proces malowania - wytrawianie, anaforezowanie i malowanie proszkowe
- kolor śnieżno biały - RAL 9010
- solidne opakowanie (folia oraz karton) maksymalnie zabezpiecza grzejnik podczas składowania i transportu
- możliwość zestawienia członów grzejnika w zależności od potrzeb dobranej mocy



Grzejniki są zestawiane fabrycznie w ilościach 10 sztuk członów.

Akcesoria takie jak: złączki połączeniowe, korki zaślepiające, korki redukcyjne, automatyczne odpowietrzniki stanowią wyposażenie dodatkowe.

SUNRAD ISEO	A mm	B mm	C mm	D mm	gwint	waga kg	pojemność litrów	wykładnik n	MOC (W) $\Delta T = 60$	MOC (W) $\Delta T = 50$
800	882	80	80	800	1"	1,87	0,61	1,36	210	164
600	682	80	80	600	1"	1,47	0,49	1,35	168	131
500	582	80	80	500	1"	1,31	0,44	1,33	147	115
350	432	80	80	350	1"	1,04	0,36	1,32	109	87

Opublikowane wartości mocy cieplnej, wyrażone przy ΔT 50K, są zgodne z aktualnie obowiązującą normą europejską EN 442-2 potwierdzone badaniami z Politechniki Mediolańskiej. Moc wyrażona przy ΔT 60K podana jest na podstawie przeliczników.

SUNRAD
Grzejniki

ISEO

MADE IN ITALY

