

Grzejniki elektryczne do zastosowań przemysłowych ze stali nierdzewnej o stopniu ochrony IP66

Uźebrowane grzejniki elektryczne przeznaczone są wyłącznie do stosowania w obiektach przemysłowych.

Grzejniki dostępne są w dwóch wersjach: jako nisko i wysokotemperaturowe.

W przypadku grzejników niskotemperaturowych WD-L temperatura krawędzi uźebrowania osiąga wartość ok. 67°C.

W przypadku grzejników wysokotemperaturowych WD-H temperatura krawędzi uźebrowania osiąga wartość ok. 225°C.

Z uwagi na wysoką temperaturę krawędzi uźebrowania grzejnika WD-H podczas pracy, grzejniki przeznaczone są do pomieszczeń, gdzie rzadko przebywa niewielka ilość przeszkolonego personelu. W przypadku, gdy z pomieszczenia korzysta większa ilość osób, grzejnik powinien być zamontowany poza zasięgiem ręki lub powinny być zastosowane grzejniki niskotemperaturowe WD-L.

Grzejniki wykonane są ze stali nierdzewnej. Posiadają zabudowany termostat o zakresie nastaw +5 do +30°C oraz dławicę do wprowadzenia przewodu zasilającego. Dostępne są również wersje grzejników WD-H bez zabudowanego termostatu. W tym przypadku konieczne jest zastosowanie zewnętrznego termostatu z pomiarem temperatury powietrza w ogrzewanym pomieszczeniu. Grzejniki powinny być zamocowane na stałe do podłoża.



Podstawowe dane techniczne:

1. Stopień ochrony :	IP66
2. Napięcie znamionowe :	230V AC
3. Moc :	od 400W do 3000W
4. Pozycja montażu :	montaż wyłącznie poziomy
5. Termostat :	zakres nastaw od +5 do +30°C
6. Przepust kablowy	1x M25 x 1,5

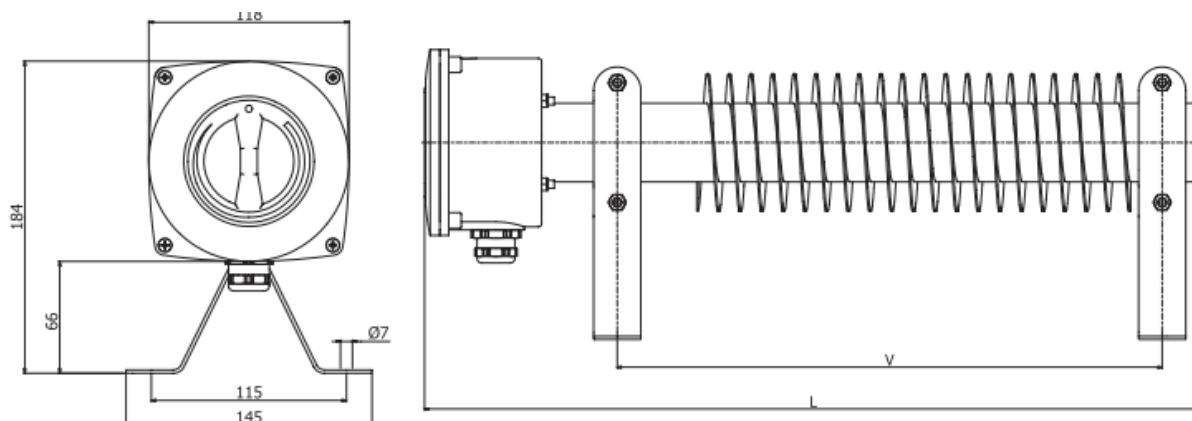


Grzejnik WD z termostatem

DOSTĘPNE WERSJE GRZEJNIKÓW NISKOTEMPERATUROWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ Z TERMOSTATEM			
Oznaczenie	Moc znamionowa	Wymiary [mm] dł. x szer. x wys.	Zasilanie
WD-L RVS-TR 400	400 W	1100 x 145 x 184	230V AC
WD-L RVS-TR 600	600 W	1500 x 145 x 184	230V AC
WD-L RVS-TR 800	800 W	1900 x 145 x 184	230V AC
WD-L RVS-TR 1000	1000 W	2300 x 145 x 184	230V AC
WD-L RVS-TR 1200	1200 W	2700 x 145 x 184	230V AC

DOSTĘPNE WERSJE GRZEJNIKÓW WYSOKOTEMPERATUROWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ Z TERMOSTATEM			
Oznaczenie	Moc znamionowa	Wymiary [mm] dł. x szer. x wys.	Zasilanie
WD-H RVS-TR 500	500 W	500 x 145 x 184	230V AC
WD-H RVS-TR 1000	1000 W	700 x 145 x 184	230V AC
WD-H RVS-TR 1500	1500 W	900 x 145 x 184	230V AC
WD-H RVS-TR 2000	2000 W	1100 x 145 x 184	230V AC
WD-H RVS-TR 3000	3000 W	1500 x 145 x 184	230V AC

Wymiary grzejnika WD:



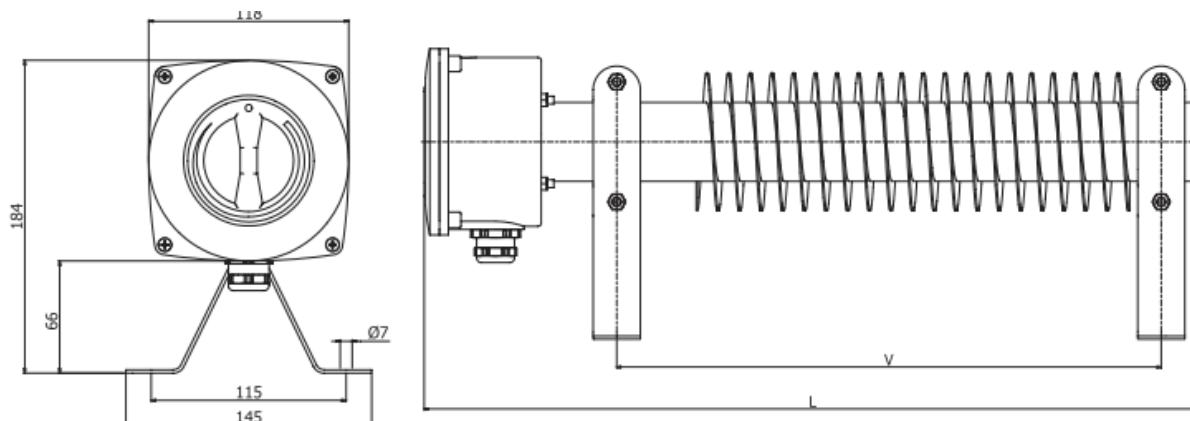


Grzejnik WD-H bez termostatu

DOSTĘPNE WERSJE GRZEJNIKÓW WYSOKOTEMPERATUROWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ BEZ TERMOSTATU *)			
Oznaczenie	Moc znamionowa	Wymiary [mm] dł. x szer. x wys.	Zasilanie
WD-H RVS 500	500 W	500 x 145 x 184	230V AC
WD-H RVS 1000	1000 W	700 x 145 x 184	230V AC
WD-H RVS 1500	1500 W	900 x 145 x 184	230V AC
WD-H RVS 2000	2000 W	1100 x 145 x 184	230V AC
WD-H RVS 3000	3000 W	1500 x 145 x 184	230V AC

***) wymagane zastosowanie zewnętrznego termostatu do kontroli temperatury w ogrzewanym pomieszczeniu**

Wymiary grzejnika WD-H:



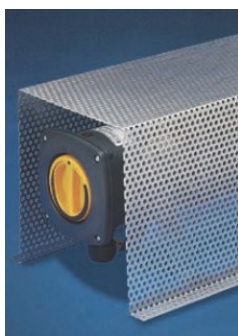
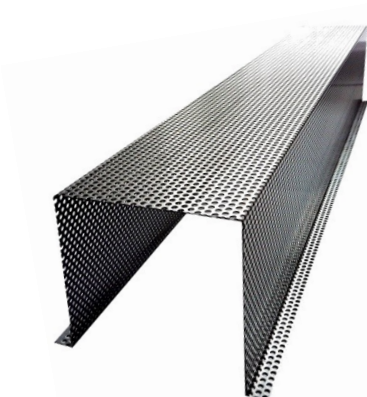
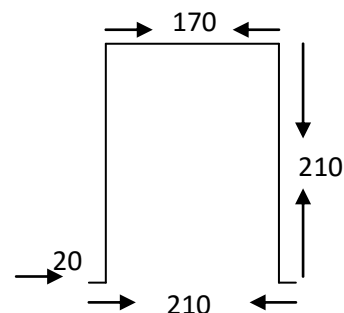
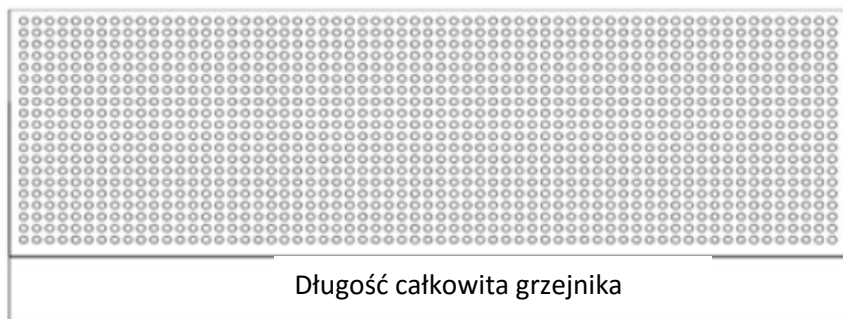
*) w pomieszczeniach o ograniczonym dostępie dla osób postronnych, gdzie nie występuje zagrożenie pożarowe grzejniki WD-H można instalować z zachowaniem następujących minimalnych odległości :

- 6cm od ściany i podłogi, 40cm od sufitów, parapetów i innych konstrukcji wystających oraz 50cm od sąsiednich części i materiałów łatwopalnych. Montaż grzejnika wyłącznie w pozycji poziomej.

*) w pomieszczeniach, gdzie mogą przebywać osoby postronne nieprzeszkolone i nie występuje zagrożenie pożarowe grzejniki WD-H można instalować z zachowaniem następujących minimalnych odległości :

- 180cm od podłogi, 40cm od sufitów, parapetów i innych konstrukcji wystających oraz 50cm od sąsiednich części i materiałów łatwopalnych. Montaż grzejnika wyłącznie w pozycji poziomej. Niezależnie od przeznaczenia pomieszczenia grzejników nie można instalować bezpośrednio pod sufitem oraz poniżej gniazd elektrycznych.

Osłona do grzejników WD-H



Osłony do grzejników WD-H

DOSTĘPNE WERSJE OSŁON DO GRZEJNIKÓW WD-H RVS TR, WD-H RVS ZE STALI NIERDZEWNEJ		
Oznaczenie	Wymiary [mm] dł. x szer. x wys.	Pasuje do grzejników typu:
SK 500-V4A	500 x 210/170 x 210	WD-H RVS TR, WD-H RVS 500
SK 1000-V4A	700 x 210/170 x 210	WD-H RVS TR, WD-H RVS 1000
SK 1500-V4A	900 x 210/170 x 210	WD-H RVS TR, WD-H RVS 1500
SK 2000-V4A	1100 x 210/170 x 210	WD-H RVS TR, WD-H RVS 2000
SK 3000-V4A	1500 x 210/170 x 210	WD-H RVS TR, WD-H RVS 3000