

ADPSV ZESTAWY GRZEJNE 20W/m i 30W/m

Jednostronnie zasilane zestawy stosowane w systemach przeciwbloedzeniowych powierzchni zewnętrznych, schodów, instalacji rynnowych, koryt odpływowych itp. Wykonane z 2-żyłowego w pełni ekranowanego przewodu grzejnego o obciążalności jednostkowej 20W/m lub 30W/m, z płaszczem zewnętrznym odpornym na promieniowanie UV. Przewód przyłączeniowy o długości 5m. Zasilanie napięciem 230V AC lub 400V w układzie TN-S.



TABELA DOBORU – ADPSV 20W/m; 230V			TABELA DOBORU – ADPSV 30W/m; 230V			TABELA DOBORU – ADPSV 30W/m; 400V		
Oznaczenie	Moc [W]	Długość grzejna [m]	Oznaczenie	Moc [W]	Długość grzejna [m]	Oznaczenie	Moc [W]	Długość grzejna [m]
23ADPSV 20160	160	8,3	23ADPSV 30195	195	7,0	40ADPSV 30350	350	12,0
23ADPSV 20270	270	14,0	23ADPSV 30340	340	11,0	40ADPSV 30580	580	20,0
23ADPSV 20340	340	17,2	23ADPSV 30420	420	14,0	40ADPSV 30730	730	24,0
23ADPSV 20450	450	22,5	23ADPSV 30560	560	18,0	40ADPSV 30950	950	32,0
23ADPSV 20540	540	27,4	23ADPSV 30670	670	22,0	40ADPSV 301150	1150	39,0
23ADPSV 20640	640	32,1	23ADPSV 30800	800	26,0	40ADPSV 301360	1360	46,0
23ADPSV 20780	780	39,3	23ADPSV 30970	970	32,0	40ADPSV 301670	1670	56,0
23ADPSV 20870	870	43,8	23ADPSV 301060	1060	36,0	40ADPSV 301850	1850	63,0
23ADPSV 201070	1070	53,5	23ADPSV 301300	1300	44,0	40ADPSV 302250	2250	76,0
23ADPSV 201290	1290	64,4	23ADPSV 301600	1600	52,0	40ADPSV 302720	2720	92,0
23ADPSV 201580	1580	79,0	23ADPSV 301940	1940	65,0	40ADPSV 303350	3350	114,0
23ADPSV 201850	1850	92,4	23ADPSV 302250	2250	76,0	40ADPSV 303900	3900	132,0
23ADPSV 202300	2300	117,3	23ADPSV 302800	2800	96,0	40ADPSV 305000	5000	163,0
23ADPSV 202750	2750	141,4	23ADPSV 303400	3400	114,0	40ADPSV 306000	6000	196,0

TABELA DOBORU – AKCESORIA ADPSV		
Oznaczenie	Opis	Uwagi
SIATKA ZGRZEW 10	Siatka o drobnym oczku z drutu ocynkowanego	Rolka 1m x10m
TAŚMA MONTAŻ 10/15/25	Taśma Al. z zaczepami przewodu co 25mm	Rolki 10m, 15m lub 25m
OPASKI NYLONOWE	Opaski zaciskowe z poliamidu do mocowania przewodu grzejnego do siatki	Opakowanie 100szt.



DANE TECHNICZNE:

<i>Element grzejny:</i>	2-żyłowy, ekranowany przewód ADPSV z powłoką PVC
<i>Max. obciążalność jednostkowa przewodu:</i>	30W/m
<i>Przewód przyłączeniowy:</i>	5m; 3-żyłowy
<i>Napięcie zasilania:</i>	230V lub 400V ± 10%, 50Hz
<i>Stopień ochrony:</i>	IP67
<i>Średnica przewodu grzejnego:</i>	od 5,2mm do 5,9mm
<i>Min. promień gięcia:</i>	6 x średnica przewodu grzejnego
<i>Odporność temperaturowa:</i>	od -30°C do +80°C
<i>Min. temperatura montażu:</i>	-5°C
<i>Klasyfikacja mechaniczna:</i>	M2
<i>Właściwości samogasnące:</i>	tak
<i>Odporność na promieniowanie UV:</i>	tak

Zestaw grzejny powinien pracować pod kontrolą regulatora z czujnikiem wilgotności i temperatury. W ofercie FENIX Polska regulatory na szynę DIN ETR2 i ETO2 z czujnikiem gruntowym ETOG-55 lub ETOG-56.

ZASTOSOWANIA:

- Systemy ogrzewania przeciwooblodzeniowego pod i nad warstwą budowlaną
- Ogrzewanie podjazdów, chodników, tarasów, schodów itp.
- Ogrzewanie przeciwooblodzeniowe dachów, rynien, korytek odpływowych itp.
- Ogrzewanie boisk

PRZYKŁAD MONTAŻU:

