

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/stalowy-grzejnik-panelowy-typ-11-600x0600-z-boczne-z-mocowaniem-p-18140.html>

Stalowy Grzejnik Panelowy TYP-11 600x0600, Z. BOCZNE Z MOCOWANIEM

Cena brutto	202,06 zł
Cena netto	164,28 zł
Numer katalogowy	75417843
Kod producenta	11-600X0600
Kod EAN	5907547630101

Opis produktu

”T 30 - (55/45/20°C)

”T 50 - (75/65/20°C)

”T 60 - (90/70/20°C)

gdzie ”T to średnia różnica temperatur - (t1 - temp. wody zasilającej grzejnik / t2 - temp. wody wypływającej z grzejnika, / tr - temp. powietrza w pomieszczeniu)

T 30 - 290W

T 50 - 556W

T 60 - 702W

Grzejniki stalowe DIAMOND stosowane są w zamkniętych oraz otwartych układach jedno - dwururowych C.O. Wyprodukowane zostały z wysokogatunkowej blachy stalowej, walcowanej na zimno. Wykończone są za pomocą najnowocześniejszych linii technologicznych. Grzejniki są odtłuszczone, cynkofosforowane, zagruntowane katalizacyjnym malowaniem wstępnym, a następnie pokryte proszkiem antyelektrostatycznym i wypalane w 200 stopniach. Kolor biały (RAL 9016). Zbudowany jest z jednej płyty i jednego wydajnego konwektora, powierzchnie boczne obudowane osłonami, powierzchnia górna przykryta osłoną typu grill. Podłączenie dolne lub boczne.

SPOSÓB PODŁĄCZENIA GRZEJNIKA :

KOD GRZEJNIKA	WYSOKOŚĆ H [mm]	WAGA [kg/metr bieżący]	POJEMNOŚĆ WODNA [litr/metr bieżący]
TYP-11	300	9,20	1,66
TYP-11	400	12,00	2,06
TYP-11	500	14,0	2,47
TYP-11	600	17,80	2,87
TYP-11	900	26,90	4,12

W tabeli zawarte są wartości dla grzejników o długości 1m. W przypadku, gdy potrzebują państwo wartości dla innych długości należy liczbę z tabeli pomnożyć przez współczynnik długości. Dla przykładu:

- Dla grzejnika o długości 800 - 0,8
- Dla grzejnika o długości 1600 - 1,6

WYSOKOŚĆ GRZEJNIKÓW TYP-11

H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]
300	245	133	155	87,5
400	345	133	155	137,5
500	445	233	255	137,5
550	500	283	310	137,5
600	545	333	355	137,5
900	845	633	655	137,5

H - wysokość całkowita

H1 - rozstaw przyłączy

H2 - rozstaw otworów montażowych

H3 - odległość pomiędzy zawieszkami grzejnika

H4 - odległość od krawędzi zawieszki do krawędzi grzejnika (wysokość zawieszki 30mm)

DŁUGOŚĆ GRZEJNIKÓW TYP-11

L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
400-1400	117	-
1600	117	783
1800	117	883
2000	117	983
2200	117	1083
2400	117	1183
2600	117	1283

L [mm]
2800
3000

L1 [mm]
117
117

L2 [mm]
1383
1483

L - długość całkowita

L1 - odległość od krawędzi grzejnika do końca zawieszki

L 2- odległość od krawędzi grzejnika do środka zawieszki 2 (tylko dla grzejników Le1600mm)