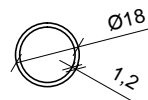


TYP GRZEJNIKA: SG 14/400

Wymiary

Szerokość [mm] (L)	445
Wysokość [mm] (H)	540
Głębokość [mm] (T)	130

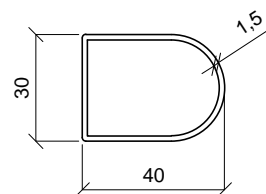
Rury poziome:



Moc

$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	299 W
$\Delta T = 55^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	269 W
$\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/65^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	239 W
$\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	210 W
$\Delta T = 40^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	182 W

Kolektory pionowe:



Charakterystyka cieplna

$$\varphi = K * \Delta T^n$$

$$K = 1,9615$$

$$n = 1,2277$$

Przyłącza

Rozstaw [mm] (D)	400
Odl. od ściany [mm]	45-52
Gwint	1/2"

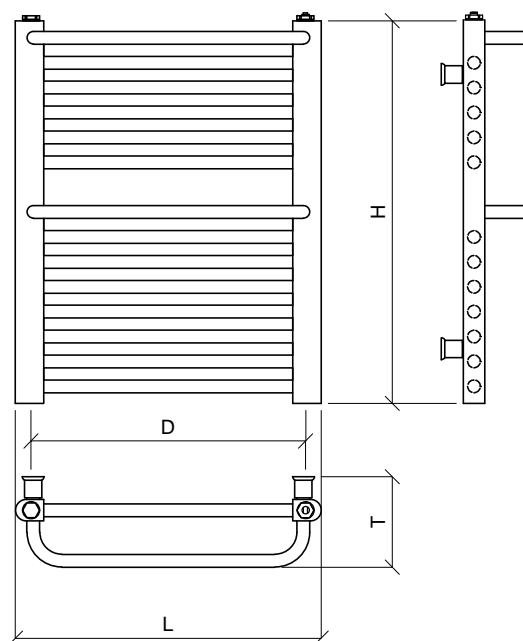
Uchwyty montażowe

Rozstaw w pionie [mm]	385
Rozstaw w poziomie [mm]	395

Pozostałe

Masa [kg]	5,25
Pojemność [dm ³]	1,67
Powierzchnia [m ²]	0,44

Rysunek techniczny:



MIKA PLUS

54-156 Wrocław ul. Stargardzka 3b tel./fax 71 351-31-00, 71 351-31-01
mikaplus@mikaplus.com.pl www.mikaplus.com.pl