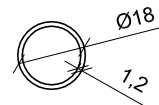


TYP GRZEJNIKA: SG 18/400B

Wymiary

Szerokość [mm] (L)	430
Wysokość [mm] (H)	855
Głębokość [mm] (T)	130

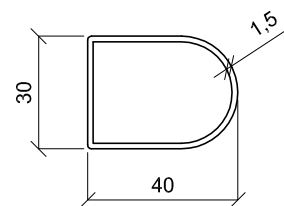
Rury poziome:



Moc

$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	401 W
$\Delta T = 55^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	362 W
$\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/65^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	324 W
$\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	286 W
$\Delta T = 40^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	249 W

Kolektory pionowe:



Charakterystyka cieplna

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

$$K = 3,2691$$

$$n = 1,1749$$

Przylączy

Rozstaw [mm] (D)	500
Odl. od ściany [mm]	45-52
Gwint	1/2"

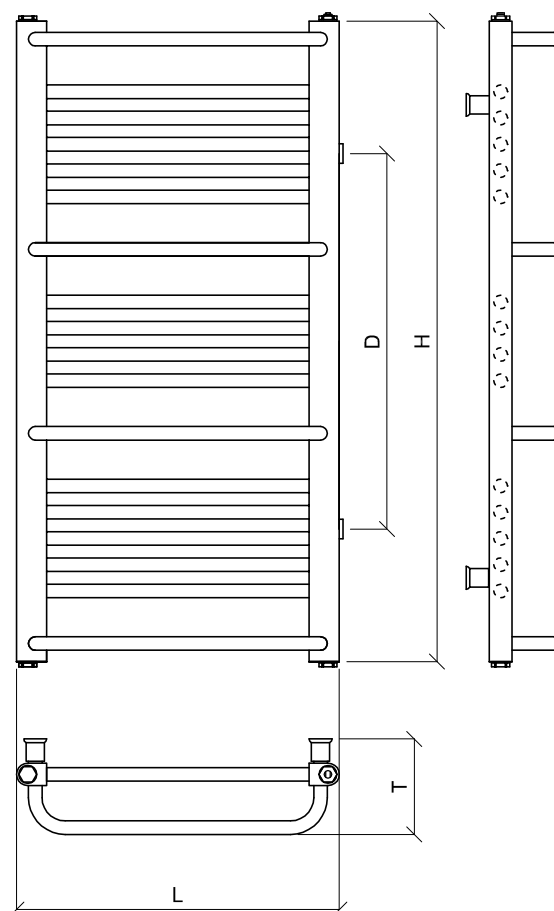
Uchwyty montażowe

Rozstaw w pionie [mm]	630
Rozstaw w poziomie [mm]	380

Pozostałe

Masa [kg]	6,75
Pojemność [dm ³]	2,64
Powierzchnia [m ²]	0,61

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