

TYP GRZEJNIKA: SE 22/400

Wymiary

Szerokość [mm] (L)	445
Wysokość [mm] (H)	855
Głębokość [mm] (T)	130

Moc

$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	555 W
$\Delta T = 55^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	499 W
$\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/65^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	444 W
$\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	390 W
$\Delta T = 40^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	338 W

Charakterystyka cieplna

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

$$K = 3,6382$$

$$n = 1,2281$$

Przyłącza

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

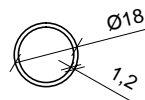
Uchwyty montażowe

Rozstaw w pionie [mm]	630
Rozstaw w poziomie [mm]	395

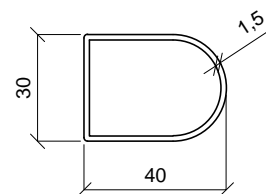
Pozostałe

Masa [kg]	9,61
Pojemność [dm ³]	2,99
Powierzchnia [m ²]	0,78

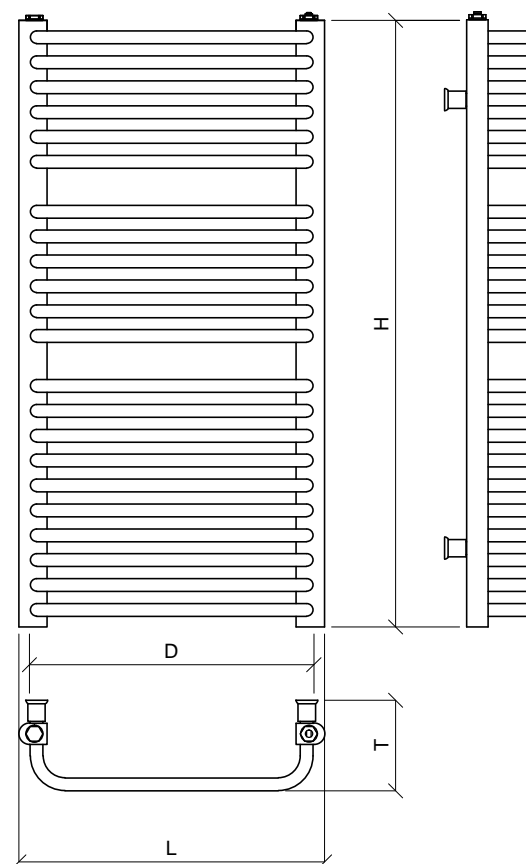
Rury poziome:



Kolektory pionowe:



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