

TYP GRZEJNIKA: SG 22/500

Wymiary

Szerokość [mm] (L)	530
Wysokość [mm] (H)	855
Głębokość [mm] (T)	130

Moc

$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$	90°C/70°C/20°C	566 W
$\Delta T = 55^{\circ}\text{C}$	90°C/70°C/25°C	510 W
$\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$	75°C/65°C/20°C	455 W
$\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	75°C/55°C/20°C	401 W
$\Delta T = 40^{\circ}\text{C}$	75°C/55°C/25°C	349 W

Charakterystyka cieplna

$\varphi = K * \Delta T^n$
$K = 4,2504$
$n = 1,1946$

Przylączy

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

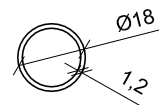
Uchwyty montażowe

Rozstaw w pionie [mm]	630
Rozstaw w poziomie [mm]	480

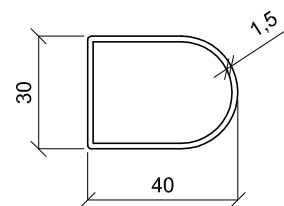
Pozostałe

Masa [kg]	9,6
Pojemność [dm ³]	2,94
Powierzchnia [m ²]	0,81

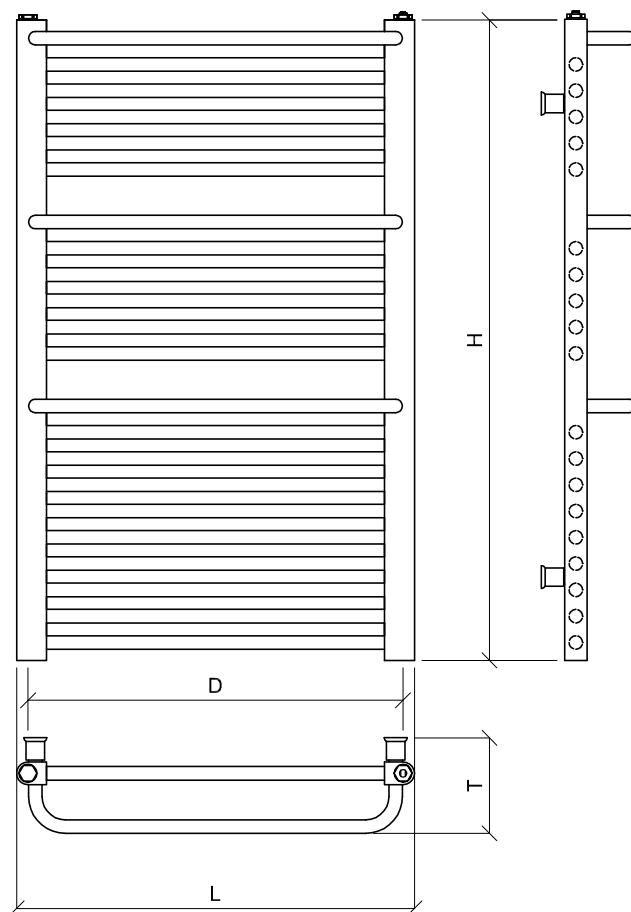
Rury poziome:



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