

TYP GRZEJNIKA: MG 21

Wymiary

Szerokość [mm] (L)	535
Wysokość [mm] (H)	980
Głębokość [mm] (T)	135

Moc

$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$	90°C/70°C/20°C	723 W
$\Delta T = 55^{\circ}\text{C}$	90°C/70°C/25°C	647 W
$\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$	75°C/65°C/20°C	573 W
$\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	75°C/55°C/20°C	501 W
$\Delta T = 40^{\circ}\text{C}$	75°C/55°C/25°C	432 W

Charakterystyka cieplna

$\varphi = K * \Delta T^n$
$K = 3,9647$
$n = 1,2715$

Przyłącza

Rozstaw [mm] (D)	500
Odl. od ściany [mm]	48-55
Gwint	1/2"

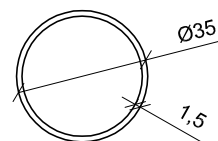
Uchwyty montażowe

Rozstaw w pionie [mm]	760
Rozstaw w poziomie [mm]	500

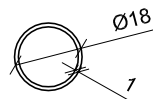
Pozostałe

Masa [kg]	7,1
Pojemność [dm ³]	3,3
Powierzchnia [m ²]	0,69

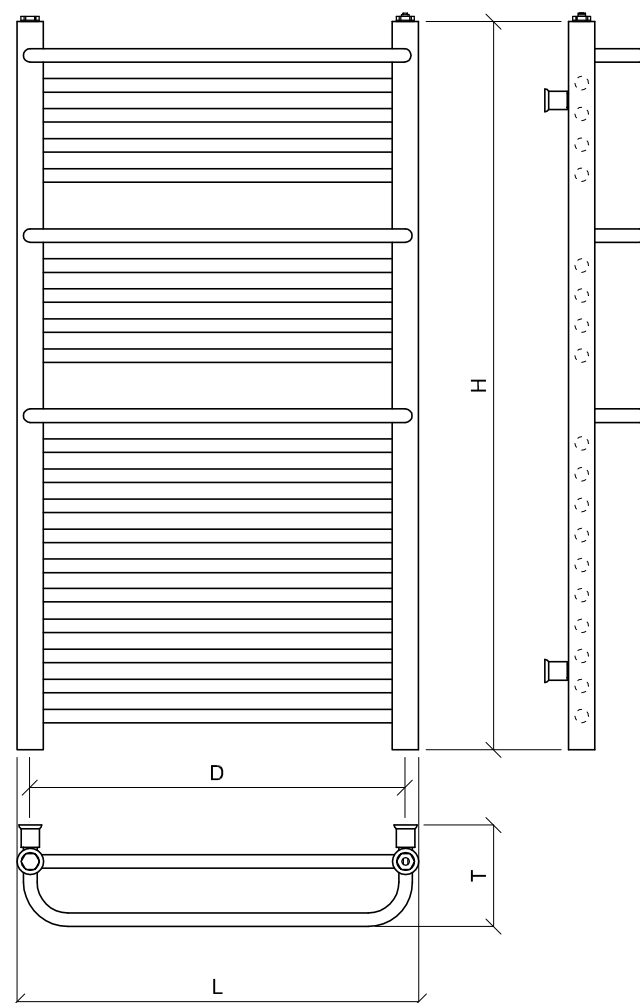
Kolektory pionowe:



Rury poziome:



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