

TYP GRZEJNIKA: MG 18

Wymiary

Szerokość [mm] (L)	535
Wysokość [mm] (H)	860
Głębokość [mm] (T)	135

Moc

$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$	90°C/70°C/20°C	617 W
$\Delta T = 55^{\circ}\text{C}$	90°C/70°C/25°C	553 W
$\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$	75°C/65°C/20°C	491 W
$\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	75°C/55°C/20°C	430 W
$\Delta T = 40^{\circ}\text{C}$	75°C/55°C/25°C	370 W

Charakterystyka cieplna

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

$$K = 3,5335$$

$$n = 1,2611$$

Przylączy

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

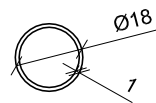
Uchwyty montażowe

Rozstaw w pionie [mm]	640
Rozstaw w poziomie [mm]	500

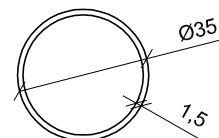
Pozostałe

Masa [kg]	6,1
Pojemność [dm ³]	2,6
Powierzchnia [m ²]	0,6

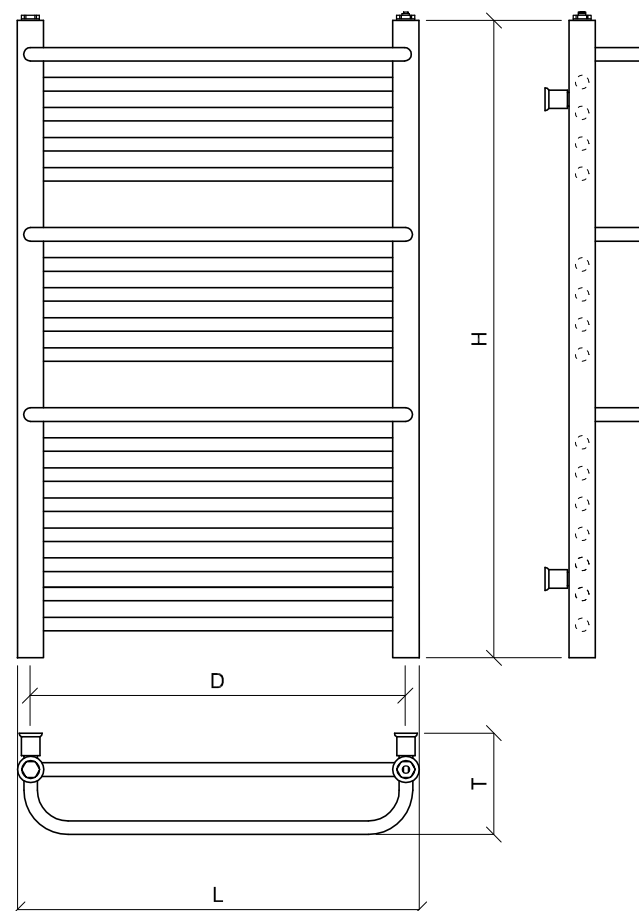
Rury poziome:



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