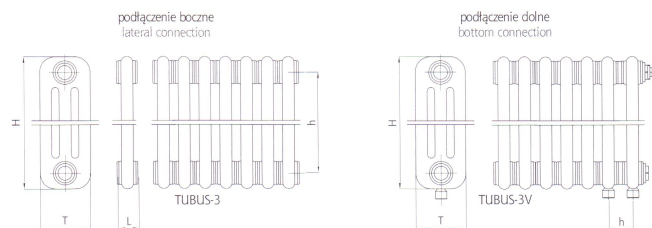


TUBUS 3



TYP GRZEJNIKA RADIATOR TYPE	Szerokość Length L [mm]	Wysokość Height H [mm]	Głębokość Depth T [mm]	Rozstaw podłączenia Connection spacing for lateral connection h [mm]	Masa Weight [kg]	Pojemność wodna Water capacity [dm ³]	Różnica powierzchni wymiany ciepła Heat exchange area [m ²]	Moc cieplna* Thermal output* [W]					Wkładnik „n” Exponent „n”
								ΔT=60K 90/70/20°C	ΔT=55K 90/70/25°C	ΔT=50K 75/65/20°C	ΔT=45K 75/55/20°C	ΔT=40K 75/55/25°C	
TU-3/160	46,5	161	107	105	0,6	0,38	0,028	25,6	23,1	20,6	18,1	15,8	1,1940
TU-3/300	46,5	300	107	244	1,0	0,54	0,061	44,0	39,6	35,2	31,0	26,8	1,2170
TU-3/400	46,5	400	107	344	1,2	0,65	0,085	56,4	50,7	45,1	39,6	34,3	1,2270
TU-3/500	46,5	556	107	500	1,7	0,84	0,124	76,0	68,2	60,6	53,2	46,0	1,2400
TU-3/700	46,5	700	107	644	2,0	0,99	0,156	91,5	82,1	72,9	63,9	55,2	1,2480
TU-3/800	46,5	800	107	744	2,3	1,11	0,179	102,8	92,1	81,8	71,6	61,8	1,2530
TU-3/900	46,5	900	107	844	2,6	1,22	0,203	113,8	102,0	90,5	79,2	68,3	1,2580
TU-3/1000	46,5	1000	107	944	2,8	1,34	0,226	124,7	111,7	99,1	86,7	74,7	1,2620
TU-3/1200	46,5	1200	107	1144	3,3	1,56	0,274	146,1	130,9	115,9	101,4	87,4	1,2690
TU-3/1500	46,5	1500	107	1444	4,1	1,91	0,344	177,4	158,7	140,5	122,8	105,7	1,2770
TU-3/1800	46,5	1800	107	1744	4,9	2,25	0,415	208,0	185,0	164,6	143,7	123,5	1,2840
TU-3/2000	46,5	2000	107	1944	5,4	2,50	0,462	228,0	203,8	180,3	154,7	135,2	1,2880

* Informacje zawarte w tabeli dotyczą pojedynczych elementów. Aby uzyskać moc całego grzejnika, należy moc jednego zębra pomnożyć przez ilość zębów w segmencie.

* The information in the table concerns separate elements. To obtain the power figure of the whole radiator, please multiply the power of a single column by the number of columns in the section.

Uwaga: Sumaryczna długość grzejnika nie powinna przekraczać 45 zębów w przypadku podłączenia krzyżowego oraz 25 zębów w przypadku podłączenia bocznego i dolnego.
Note: The total length of radiator should not exceed 45 sections with cross connection, and 25 sections in case of lateral and bottom connection.