



TESI 6 ŁAWKA POZIOMA

6 elementów, szerokość 1500 mm. Kolor Kość Słoniowa (kod. 02). Podłączenie kod. 08.
SIEDZISKO NIE JEST WLICZONE



Dane techniczne konstrukcyjne:

- rury stalowe o średnicy 25 mm
- kolektory z wytłaczanej stali
- skok elementu 45 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora gór. i dol. 1"1/4 Gas prawe i lewe
- zamontowane zatyczki 1/2", dostarczane seryjnie
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 10 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C
- przyłącza hydrauliczne dostarczane seryjnie kod. 02

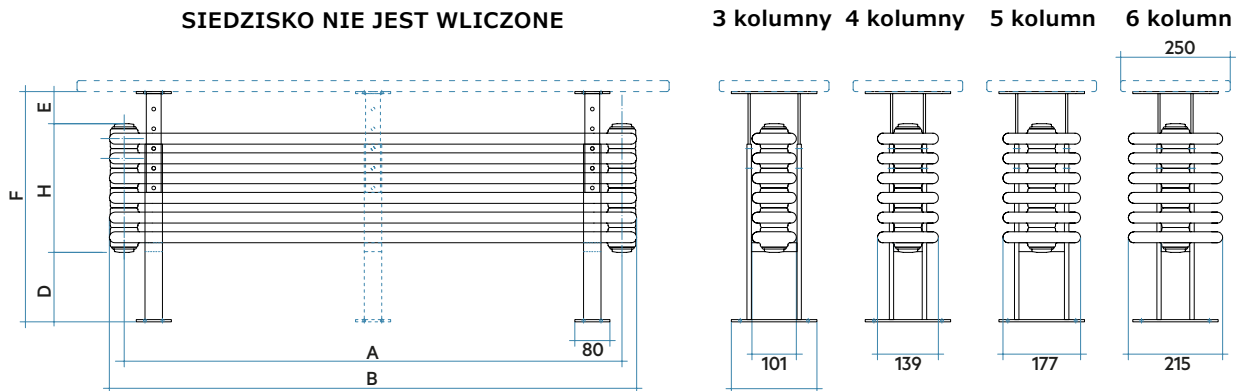
ŁAWKA POZIOMA TESI jest szczególną wersją klasycznych grzejników rurowych TESI. Składa się z 3 do 6 kolumn i z następującej liczby elementów: 4, 5, 6, 7, 8. Siedzisko nie jest wliczone.

Dla TESI Ławka Pozioma o długościach 1200 i 1500 mm przewidziane są dwa wsporniki; dla Ławki Poziomej TESI o długości 1800, 2000, 2200 i 2500 mm przewidziane są 3 wsporniki.

Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy
 Wykończenia Classic
 Wykończenia Special
 Wariant Loft (kod. TR)
 Inne Kolory RAL

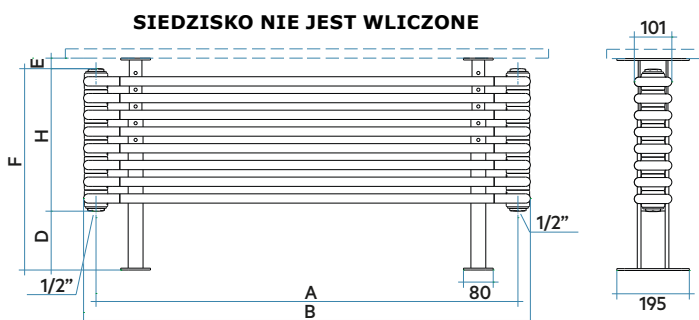
Kody kolorów, patrz str. 560



D = 158 mm; E = 73 mm

TESI 3 ŁAWKA

Pozioma



D = 158 mm; E = 73 mm

EN 442

CE 01
EN442-1



Model	Kod	Głęb. mm	Szer. mm	Wys. mm	"B"	"H"	"F" (D + E + H) Wysokość mm	"A"	Rozstaw mm	Ciężar Kg	Poj. lt	Moc Ciepła				Wspól. n.
												Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt*	Δt=20°C Watt	
3C 1200 el. 04	RT 3 1200 04 01 A4 02 N FIS-AG	101	1200	204	435	1135	9,5	6,8	459	342	234	137	1,320			
3C 1500 el. 04	RT 3 1500 04 01 A4 02 N FIS-AG	101	1500	204	435	1435	11,8	8,3	567	421	287	168	1,330			
3C 1800 el. 04	RT 3 1800 04 01 A4 02 N FIS-AG	101	1800	204	435	1735	14,2	9,7	676	503	343	201	1,330			
3C 2000 el. 04	RT 3 2000 04 01 A4 02 N FIS-AG	101	2000	204	435	1935	15,7	10,7	749	558	382	224	1,318			
3C 2200 el. 04	RT 3 2200 04 01 A4 02 N FIS-AG	101	2200	204	435	2135	17,3	11,7	823	614	421	248	1,310			
3C 2500 el. 04	RT 3 2500 04 01 A4 02 N FIS-AG	101	2500	204	435	2435	19,6	13,2	935	700	482	284	1,299			
3C 1200 el. 05	RT 3 1200 05 01 A4 02 N FIS-AG	101	1200	249	480	1135	11,9	8,5	574	428	292	171	1,320			
3C 1500 el. 05	RT 3 1500 05 01 A4 02 N FIS-AG	101	1500	249	480	1435	14,8	10,3	709	527	359	210	1,330			
3C 1800 el. 05	RT 3 1800 05 01 A4 02 N FIS-AG	101	1800	249	480	1735	17,7	12,2	845	629	429	251	1,330			
3C 2000 el. 05	RT 3 2000 05 01 A4 02 N FIS-AG	101	2000	249	480	1935	19,7	13,4	936	698	478	280	1,318			
3C 2200 el. 05	RT 3 2200 05 01 A4 02 N FIS-AG	101	2200	249	480	2135	21,6	14,6	1029	768	527	310	1,310			
3C 2500 el. 05	RT 3 2500 05 01 A4 02 N FIS-AG	101	2500	249	480	2435	24,5	16,4	1169	875	602	356	1,299			
3C 1200 el. 06	RT 3 1200 06 01 A4 02 N FIS-AG	101	1200	294	525	1135	14,2	10,2	689	513	350	205	1,320			
3C 1500 el. 06	RT 3 1500 06 01 A4 02 N FIS-AG	101	1500	294	525	1435	17,7	12,4	850	632	431	251	1,330			
3C 1800 el. 06	RT 3 1800 06 01 A4 02 N FIS-AG	101	1800	294	525	1735	21,2	14,6	1013	754	515	301	1,330			
3C 2000 el. 06	RT 3 2000 06 01 A4 02 N FIS-AG	101	2000	294	525	1935	23,6	16,1	1123	837	573	336	1,318			
3C 2200 el. 06	RT 3 2200 06 01 A4 02 N FIS-AG	101	2200	294	525	2135	25,9	17,5	1234	921	632	371	1,310			
3C 2500 el. 06	RT 3 2500 06 01 A4 02 N FIS-AG	101	2500	294	525	2435	29,4	19,7	1402	1.049	722	427	1,299			
3C 1200 el. 07	RT 3 1200 07 01 A4 02 N FIS-AG	101	1200	339	570	1135	16,6	11,9	804	599	409	239	1,320			
3C 1500 el. 07	RT 3 1500 07 01 A4 02 N FIS-AG	101	1500	339	570	1435	20,7	14,5	992	737	503	293	1,330			
3C 1800 el. 07	RT 3 1800 07 01 A4 02 N FIS-AG	101	1800	339	570	1735	24,8	17,0	1182	880	601	351	1,330			
3C 2000 el. 07	RT 3 2000 07 01 A4 02 N FIS-AG	101	2000	339	570	1935	27,5	18,8	1310	977	669	392	1,318			
3C 2200 el. 07	RT 3 2200 07 01 A4 02 N FIS-AG	101	2200	339	570	2135	30,2	20,4	1440	1.075	737	433	1,310			
3C 2500 el. 07	RT 3 2500 07 01 A4 02 N FIS-AG	101	2500	339	570	2435	34,3	23,0	1636	1.224	843	498	1,299			
3C 1200 el. 08	RT 3 1200 08 01 A4 02 N FIS-AG	101	1200	384	615	1135	19,0	13,6	918	684	467	274	1,320			
3C 1500 el. 08	RT 3 1500 08 01 A4 02 N FIS-AG	101	1500	384	615	1435	23,6	16,6	1134	842	574	335	1,330			
3C 1800 el. 08	RT 3 1800 08 01 A4 02 N FIS-AG	101	1800	384	615	1735	28,3	19,4	1351	1.006	686	402	1,330			
3C 2000 el. 08	RT 3 2000 08 01 A4 02 N FIS-AG	101	2000	384	615	1935	31,4	21,4	1498	1.116	764	448	1,318			
3C 2200 el. 08	RT 3 2200 08 01 A4 02 N FIS-AG	101	2200	384	615	2135	34,6	23,4	1646	1.228	842	495	1,310			
3C 2500 el. 08	RT 3 2500 08 01 A4 02 N FIS-AG	101	2500	384	615	2435	39,2	26,3	1870	1.399	963	569	1,299			

(*) Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap TESI ŁAWKA, Δt idealny do projektó w w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C. • Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$
10 lat gwarancji na grzejniki TESI.

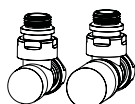
Legenda Kodu:

Kod w kolorze białym standardowym - odnośnie kodu z Wysokość
 inny kolorem, patrz zakładka okładki

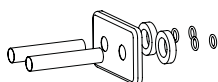
RT 3 1200 04 01 A4 02 N FIS-AG

Ilość kolumn | Ilość elementów | Podłączenie standardowe boczne | Kod opakowania

Akcesoria dekoracyjne i techniczne



Zestaw Zaworów i Zaworów Odcinających
Str. 526



Rozety i maskownice na rury
Str. 530

TESI 4 ŁAWKA



Pozioma

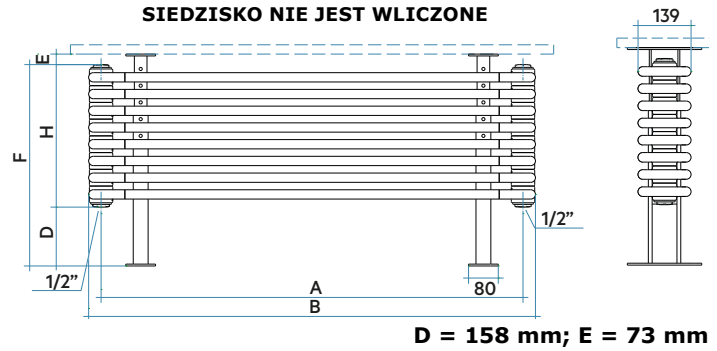
Dane techniczne konstrukcyjne:

- rury stalowe o średnicy 25 mm
- kolektory z wyłaczanej stali
- skok elementu 45 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora gór. i dol. 1"1/4 Gas
prawe i lewe
- zamontowane zatyczki 1/2", dostarczane seryjnie
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 10 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C
- przyłącza hydrauliczne dostarczane seryjnie kod. 02



CE 01
EN442-1

EN 442



D = 158 mm; E = 73 mm

Model	Kod	Głęb. mm	Szer. mm	Wys. mm	"B"	"H"	"F" (D + E + H) Wysokość całk. mm	"A"	Rozstaw mm	Ciężar Kg	Poj. lt	Moc Ciepła				
												Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt*	Δt=20°C Watt	Współ. n.
4C 1200 el. 04	RT 4 1200 04 01 A4 02 N FIS-AG	139	1200	204	435	1200	435	1135	1135	14,4	8,7	595	442	301	175	1,335
4C 1500 el. 04	RT 4 1500 04 01 A4 02 N FIS-AG	139	1500	204	435	1500	435	1435	1435	17,9	10,5	730	543	371	216	1,328
4C 1800 el. 04	RT 4 1800 04 01 A4 02 N FIS-AG	139	1800	204	435	1800	435	1735	1735	21,4	12,4	864	644	440	258	1,321
4C 2000 el. 04	RT 4 2000 04 01 A4 02 N FIS-AG	139	2000	204	435	2000	435	1935	1935	23,7	13,8	952	710	486	285	1,317
4C 2200 el. 04	RT 4 2200 04 01 A4 02 N FIS-AG	139	2200	204	435	2200	435	2135	2135	26,0	15,0	1040	776	532	312	1,312
4C 2500 el. 04	RT 4 2500 04 01 A4 02 N FIS-AG	139	2500	204	435	2500	435	2435	2435	29,4	17,0	1171	875	601	354	1,306
4C 1200 el. 05	RT 4 1200 05 01 A4 02 N FIS-AG	139	1200	249	480	1200	480	1135	1135	18,0	10,8	744	553	376	219	1,335
4C 1500 el. 05	RT 4 1500 05 01 A4 02 N FIS-AG	139	1500	249	480	1500	480	1435	1435	22,4	13,1	913	679	464	271	1,328
4C 1800 el. 05	RT 4 1800 05 01 A4 02 N FIS-AG	139	1800	249	480	1800	480	1735	1735	26,8	15,5	1080	805	550	322	1,321
4C 2000 el. 05	RT 4 2000 05 01 A4 02 N FIS-AG	139	2000	249	480	2000	480	1935	1935	29,6	17,2	1191	888	608	357	1,317
4C 2200 el. 05	RT 4 2200 05 01 A4 02 N FIS-AG	139	2200	249	480	2200	480	2135	2135	32,5	18,8	1300	970	665	391	1,312
4C 2500 el. 05	RT 4 2500 05 01 A4 02 N FIS-AG	139	2500	249	480	2500	480	2435	2435	36,8	21,2	1464	1.094	751	443	1,306
4C 1200 el. 06	RT 4 1200 06 01 A4 02 N FIS-AG	139	1200	294	525	1200	525	1135	1135	21,6	13,0	893	663	451	263	1,335
4C 1500 el. 06	RT 4 1500 06 01 A4 02 N FIS-AG	139	1500	294	525	1500	525	1435	1435	26,9	15,8	1096	815	556	325	1,328
4C 1800 el. 06	RT 4 1800 06 01 A4 02 N FIS-AG	139	1800	294	525	1800	525	1735	1735	32,1	18,7	1296	965	660	386	1,321
4C 2000 el. 06	RT 4 2000 06 01 A4 02 N FIS-AG	139	2000	294	525	2000	525	1935	1935	35,5	20,6	1429	1.065	729	428	1,317
4C 2200 el. 06	RT 4 2200 06 01 A4 02 N FIS-AG	139	2200	294	525	2200	525	2135	2135	39,0	22,6	1560	1.164	798	469	1,312
4C 2500 el. 06	RT 4 2500 06 01 A4 02 N FIS-AG	139	2500	294	525	2500	525	2435	2435	44,2	25,5	1757	1.313	901	531	1,306
4C 1200 el. 07	RT 4 1200 07 01 A4 02 N FIS-AG	139	1200	339	570	1200	570	1135	1135	25,2	15,2	1042	774	526	307	1,335
4C 1500 el. 07	RT 4 1500 07 01 A4 02 N FIS-AG	139	1500	339	570	1500	570	1435	1435	31,4	18,4	1278	951	649	379	1,328
4C 1800 el. 07	RT 4 1800 07 01 A4 02 N FIS-AG	139	1800	339	570	1800	570	1735	1735	37,4	21,8	1512	1.126	770	451	1,321
4C 2000 el. 07	RT 4 2000 07 01 A4 02 N FIS-AG	139	2000	339	570	2000	570	1935	1935	41,4	24,1	1667	1.243	851	499	1,317
4C 2200 el. 07	RT 4 2200 07 01 A4 02 N FIS-AG	139	2200	339	570	2200	570	2135	2135	45,5	26,3	1820	1.358	931	547	1,312
4C 2500 el. 07	RT 4 2500 07 01 A4 02 N FIS-AG	139	2500	339	570	2500	570	2435	2435	51,5	29,8	2050	1.532	1.051	620	1,306
4C 1200 el. 08	RT 4 1200 08 01 A4 02 N FIS-AG	139	1200	384	615	1200	615	1135	1135	28,8	17,4	1190	884	602	350	1,335
4C 1500 el. 08	RT 4 1500 08 01 A4 02 N FIS-AG	139	1500	384	615	1500	615	1435	1435	35,8	21,0	1461	1.086	742	433	1,328
4C 1800 el. 08	RT 4 1800 08 01 A4 02 N FIS-AG	139	1800	384	615	1800	615	1735	1735	42,8	24,9	1728	1.287	880	515	1,321
4C 2000 el. 08	RT 4 2000 08 01 A4 02 N FIS-AG	139	2000	384	615	2000	615	1935	1935	47,4	27,5	1905	1.420	972	570	1,317
4C 2200 el. 08	RT 4 2200 08 01 A4 02 N FIS-AG	139	2200	384	615	2200	615	2135	2135	52,0	30,1	2080	1.552	1.064	625	1,312
4C 2500 el. 08	RT 4 2500 08 01 A4 02 N FIS-AG	139	2500	384	615	2500	615	2435	2435	58,9	34,0	2342	1.750	1.202	708	1,306

(*) Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap TESI ŁAWKA, Δt idealny do projektó w w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C. • Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$
10 lat gwarancji na grzejniki TESI.

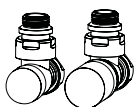
Legenda Kodu:

Kod w kolorze białym standardowym - odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki

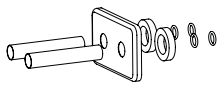
RT 4 1200 04 01 A4 02 N FIS-AG

Ilość kolumn | Ilość elementów | Podłączenie standardowe boczne | Kod opakowania

Akcesoria dekoracyjne i techniczne



Zestaw Zaworów i Zaworów Odcinających
Str. 526



Rozety i maskownice na rury
Str. 530

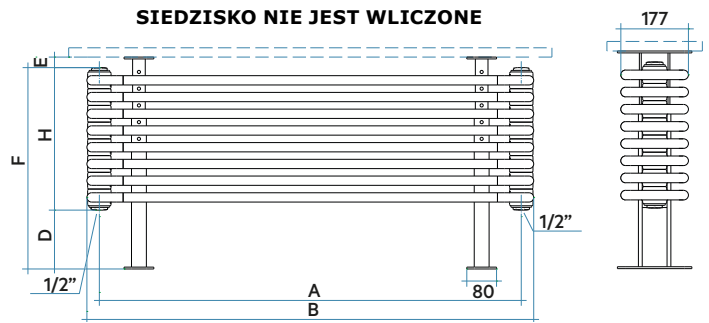


TESI 5 ŁAWKA

Pozioma

Dane techniczne konstrukcyjne:

- rury stalowe o średnicy 25 mm
- kolektory z wytłaczanej stali
- skok elementu 45 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora gór. i dol. 1 1/4 Gas prawe i lewe
- zamontowane zatyczki 1/2", dostarczane seryjnie
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 10 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C
- przyłącza hydrauliczne dostarczane seryjnie kod. 02



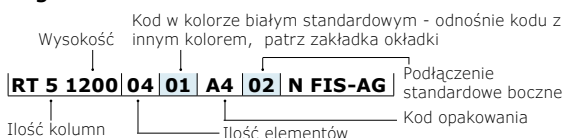
D = 158 mm; E = 73 mm



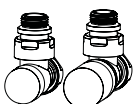
Model	Kod	Głęb. mm	Szer. mm	Wys. mm	"B"	"H"	"F" (D + E + H) Wysokość mm	"A"	Rozstaw mm	Ciężar Kg	Poj. lt	Moc Ciepła				Wspól. n.
												Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt*	Δt=20°C Watt	
5C 1200 el. 04	RT 5 1200 04 01 A4 02 N FIS-AG	177	1200	204	435	1135	16,3	11,1	720	532	361	208	1,353			
5C 1500 el. 04	RT 5 1500 04 01 A4 02 N FIS-AG	177	1500	204	435	1435	20,2	13,6	883	656	446	260	1,337			
5C 1800 el. 04	RT 5 1800 04 01 A4 02 N FIS-AG	177	1800	204	435	1735	24,1	16,0	1045	777	530	310	1,327			
5C 2000 el. 04	RT 5 2000 04 01 A4 02 N FIS-AG	177	2000	204	435	1935	26,7	17,7	1152	858	586	343	1,323			
5C 2200 el. 04	RT 5 2200 04 01 A4 02 N FIS-AG	177	2200	204	435	2135	29,3	19,3	1258	938	642	376	1,320			
5C 2500 el. 04	RT 5 2500 04 01 A4 02 N FIS-AG	177	2500	204	435	2435	33,2	21,8	1418	1.058	725	426	1,314			
5C 1200 el. 05	RT 5 1200 05 01 A4 02 N FIS-AG	177	1200	249	480	1135	20,4	13,9	900	666	451	261	1,353			
5C 1500 el. 05	RT 5 1500 05 01 A4 02 N FIS-AG	177	1500	249	480	1435	25,2	17,0	1104	820	558	325	1,337			
5C 1800 el. 05	RT 5 1800 05 01 A4 02 N FIS-AG	177	1800	249	480	1735	30,1	20,0	1306	972	663	387	1,327			
5C 2000 el. 05	RT 5 2000 05 01 A4 02 N FIS-AG	177	2000	249	480	1935	33,4	22,1	1440	1.072	733	429	1,323			
5C 2200 el. 05	RT 5 2200 05 01 A4 02 N FIS-AG	177	2200	249	480	2135	36,6	24,1	1573	1.172	802	470	1,320			
5C 2500 el. 05	RT 5 2500 05 01 A4 02 N FIS-AG	177	2500	249	480	2435	41,4	27,2	1773	1.322	906	532	1,314			
5C 1200 el. 06	RT 5 1200 06 01 A4 02 N FIS-AG	177	1200	294	525	1135	24,5	16,7	1080	799	541	313	1,353			
5C 1500 el. 06	RT 5 1500 06 01 A4 02 N FIS-AG	177	1500	294	525	1435	30,3	20,4	1325	983	670	389	1,337			
5C 1800 el. 06	RT 5 1800 06 01 A4 02 N FIS-AG	177	1800	294	525	1735	36,1	24,1	1567	1.166	796	464	1,327			
5C 2000 el. 06	RT 5 2000 06 01 A4 02 N FIS-AG	177	2000	294	525	1935	40,0	26,5	1728	1.286	879	514	1,323			
5C 2200 el. 06	RT 5 2200 06 01 A4 02 N FIS-AG	177	2200	294	525	2135	43,9	28,9	1888	1.406	962	563	1,320			
5C 2500 el. 06	RT 5 2500 06 01 A4 02 N FIS-AG	177	2500	294	525	2435	49,7	32,6	2127	1.586	1.087	638	1,314			
5C 1200 el. 07	RT 5 1200 07 01 A4 02 N FIS-AG	177	1200	339	570	1135	28,6	19,5	1260	932	631	365	1,353			
5C 1500 el. 07	RT 5 1500 07 01 A4 02 N FIS-AG	177	1500	339	570	1435	35,4	23,8	1546	1.147	781	454	1,337			
5C 1800 el. 07	RT 5 1800 07 01 A4 02 N FIS-AG	177	1800	339	570	1735	42,1	28,1	1828	1.360	928	542	1,327			
5C 2000 el. 07	RT 5 2000 07 01 A4 02 N FIS-AG	177	2000	339	570	1935	46,7	30,9	2016	1.501	1.026	600	1,323			
5C 2200 el. 07	RT 5 2200 07 01 A4 02 N FIS-AG	177	2200	339	570	2135	51,2	33,7	2202	1.641	1.123	657	1,320			
5C 2500 el. 07	RT 5 2500 07 01 A4 02 N FIS-AG	177	2500	339	570	2435	58,0	38,1	2482	1.851	1.268	745	1,314			
5C 1200 el. 08	RT 5 1200 08 01 A4 02 N FIS-AG	177	1200	384	615	1135	32,6	22,2	1440	1.065	722	417	1,353			
5C 1500 el. 08	RT 5 1500 08 01 A4 02 N FIS-AG	177	1500	384	615	1435	40,4	27,2	1766	1.311	893	519	1,337			
5C 1800 el. 08	RT 5 1800 08 01 A4 02 N FIS-AG	177	1800	384	615	1735	48,2	32,1	2090	1.554	1.061	619	1,327			
5C 2000 el. 08	RT 5 2000 08 01 A4 02 N FIS-AG	177	2000	384	615	1935	53,4	35,4	2304	1.715	1.172	686	1,323			
5C 2200 el. 08	RT 5 2200 08 01 A4 02 N FIS-AG	177	2200	384	615	2135	58,6	38,6	2517	1.875	1.283	751	1,320			
5C 2500 el. 08	RT 5 2500 08 01 A4 02 N FIS-AG	177	2500	384	615	2435	66,3	43,5	2836	2.115	1.450	851	1,314			

(*) Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap TESI ŁAWKA, Δt idealny do projektó w w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C. • Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$
10 lat gwarancji na grzejniki TESI.

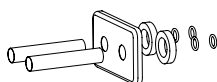
Legenda Kodu:



Akcesoria dekoracyjne i techniczne



Zestaw Zaworów i Zaworów Odcinających
 Str. 526



Rozety i maskownice na rury
 Str. 530

TESI 6 ŁAWKA



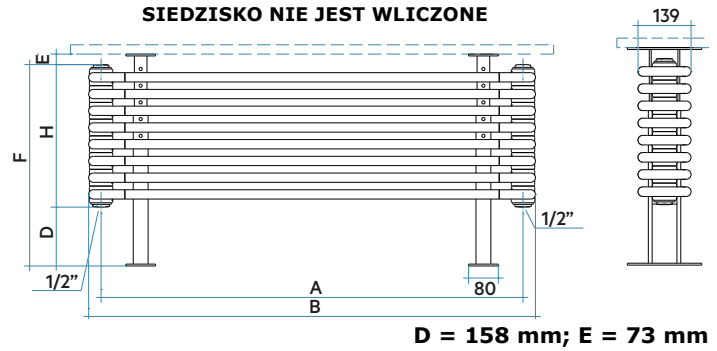
Pozioma

Dane techniczne konstrukcyjne:

- rury stalowe o średnicy 25 mm
- kolektory z wyłaczanej stali
- skok elementu 45 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora gór. i dol. 1"1/4 Gas prawe i lewe
- zamontowane zatyczki 1/2", dostarczane seryjnie
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 10 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C
- przyłącza hydrauliczne dostarczane seryjnie kod. 02



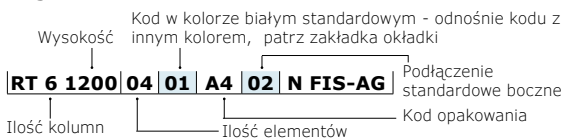
CE 01
EN442-1 EN 442



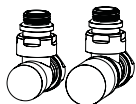
Model	Kod	Głęb. mm	Szer. mm	Wys. mm	"B"	"H"	"F" (D + E + H) Wysokość mm	"A"	Rozstaw mm	Ciężar Kg	Poj. lt	Moc Ciepła				
												Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt*	Δt=20°C Watt	Wspól. n.
6C 1200 el. 04	RT 6 1200 04 01 A4 02 N FIS-AG	215	1200	204	435	1135	19,6	13,3	845	622	419	240	1,371			
6C 1500 el. 04	RT 6 1500 04 01 A4 02 N FIS-AG	215	1500	204	435	1435	24,2	16,2	1036	768	521	302	1,346			
6C 1800 el. 04	RT 6 1800 04 01 A4 02 N FIS-AG	215	1800	204	435	1735	28,9	19,2	1226	910	620	361	1,334			
6C 2000 el. 04	RT 6 2000 04 01 A4 02 N FIS-AG	215	2000	204	435	1935	32,0	21,2	1352	1.004	685	400	1,330			
6C 2200 el. 04	RT 6 2200 04 01 A4 02 N FIS-AG	215	2200	204	435	2135	35,1	23,1	1477	1.098	750	438	1,327			
6C 2500 el. 04	RT 6 2500 04 01 A4 02 N FIS-AG	215	2500	204	435	2435	39,8	26,0	1665	1.240	848	496	1,322			
6C 1200 el. 05	RT 6 1200 05 01 A4 02 N FIS-AG	215	1200	249	480	1135	24,4	16,6	1056	778	524	301	1,371			
6C 1500 el. 05	RT 6 1500 05 01 A4 02 N FIS-AG	215	1500	249	480	1435	30,3	20,3	1296	960	652	378	1,346			
6C 1800 el. 05	RT 6 1800 05 01 A4 02 N FIS-AG	215	1800	249	480	1735	36,1	24,0	1533	1.138	776	452	1,334			
6C 2000 el. 05	RT 6 2000 05 01 A4 02 N FIS-AG	215	2000	249	480	1935	40,0	26,4	1690	1.256	857	500	1,330			
6C 2200 el. 05	RT 6 2200 05 01 A4 02 N FIS-AG	215	2200	249	480	2135	43,9	28,9	1847	1.373	938	548	1,327			
6C 2500 el. 05	RT 6 2500 05 01 A4 02 N FIS-AG	215	2500	249	480	2435	49,7	32,5	2081	1.550	1.060	620	1,322			
6C 1200 el. 06	RT 6 1200 06 01 A4 02 N FIS-AG	215	1200	294	525	1135	29,3	20,0	1267	933	629	361	1,371			
6C 1500 el. 06	RT 6 1500 06 01 A4 02 N FIS-AG	215	1500	294	525	1435	36,4	24,4	1555	1.151	782	453	1,346			
6C 1800 el. 06	RT 6 1800 06 01 A4 02 N FIS-AG	215	1800	294	525	1735	43,3	28,8	1839	1.366	931	542	1,334			
6C 2000 el. 06	RT 6 2000 06 01 A4 02 N FIS-AG	215	2000	294	525	1935	48,0	31,7	2027	1.507	1.028	599	1,330			
6C 2200 el. 06	RT 6 2200 06 01 A4 02 N FIS-AG	215	2200	294	525	2135	52,7	34,7	2216	1.648	1.125	657	1,327			
6C 2500 el. 06	RT 6 2500 06 01 A4 02 N FIS-AG	215	2500	294	525	2435	59,6	39,1	2497	1.859	1.271	744	1,322			
6C 1200 el. 07	RT 6 1200 07 01 A4 02 N FIS-AG	215	1200	339	570	1135	34,2	23,3	1478	1.089	734	421	1,371			
6C 1500 el. 07	RT 6 1500 07 01 A4 02 N FIS-AG	215	1500	339	570	1435	42,4	28,4	1814	1.343	912	529	1,346			
6C 1800 el. 07	RT 6 1800 07 01 A4 02 N FIS-AG	215	1800	339	570	1735	50,5	33,6	2146	1.593	1.086	632	1,334			
6C 2000 el. 07	RT 6 2000 07 01 A4 02 N FIS-AG	215	2000	339	570	1935	56,0	37,0	2365	1.758	1.199	699	1,330			
6C 2200 el. 07	RT 6 2200 07 01 A4 02 N FIS-AG	215	2200	339	570	2135	61,5	40,5	2585	1.922	1.313	767	1,327			
6C 2500 el. 07	RT 6 2500 07 01 A4 02 N FIS-AG	215	2500	339	570	2435	69,6	45,6	2913	2.169	1.483	868	1,322			
6C 1200 el. 08	RT 6 1200 08 01 A4 02 N FIS-AG	215	1200	384	615	1135	39,1	26,6	1690	1.244	838	481	1,371			
6C 1500 el. 08	RT 6 1500 08 01 A4 02 N FIS-AG	215	1500	384	615	1435	48,5	32,5	2073	1.535	1.042	604	1,346			
6C 1800 el. 08	RT 6 1800 08 01 A4 02 N FIS-AG	215	1800	384	615	1735	57,8	38,4	2452	1.821	1.241	722	1,334			
6C 2000 el. 08	RT 6 2000 08 01 A4 02 N FIS-AG	215	2000	384	615	1935	64,0	42,3	2703	2.009	1.370	799	1,330			
6C 2200 el. 08	RT 6 2200 08 01 A4 02 N FIS-AG	215	2200	384	615	2135	70,2	46,2	2954	2.197	1.500	876	1,327			
6C 2500 el. 08	RT 6 2500 08 01 A4 02 N FIS-AG	215	2500	384	615	2435	79,5	52,1	3330	2.479	1.695	992	1,322			

(*) Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap TESI ŁAWKA, Δt idealny do projektó w w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C. • Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$
10 lat gwarancji na grzejniki TESI.

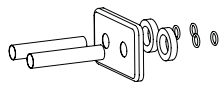
Legenda Kodu:



Akcesoria dekoracyjne i techniczne



Zestaw Zaworów i Zaworów Odcinających
Str. 526



Rozety i maskownice na rury
Str. 530

