

Florian triple

HOT





- Produit multiposition: horizontale/verticale;
- Radiateur idéal pour la basse température;
- Version sous allège et grande hauteur;
- Forte émission calorifique;
- Adapté dans le neuf et la rénovation.

- Multi-position product (vertical/horizontal);
- Radiator "low temperature";
- Under windows version and big heights;
- High heat emission;
- Suitable for new and renovated plants.



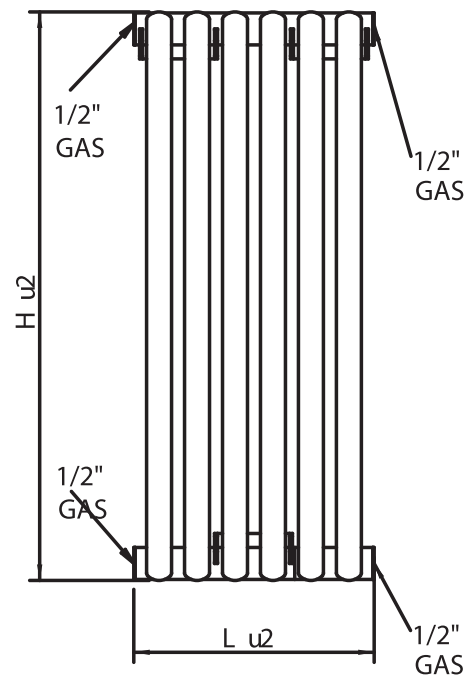
**SCHÉMA DE MONTAGE
MOUNTING DIAGRAM**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- fabrication en acier;
- collecteurs 60 x 32 mm;
- tubes ø 25 mm avec têtes arrondies;
- 4 raccords de 1/2";
- double couche de peinture "anaphorèse et poudre époxy";
- livré avec le kit de fixation murale;
- pression de service : 10 bars;
- évent et bouchon non inclus (voir page 59).

TECHNICAL DATA

- steel construction;
- 60 x 32 mm headers;
- ø 25mm tubes with rounded heads;
- 4 -1/2" connections;
- reversible double-sided;
- painted with two coats of epoxy powder paint applied with electrophoresis;
- wall mounting kit included;
- test pressure: 10 bars;
- vent and cap not included (see Page 59).



Florian triple

Code Code	Elements Elements	Hauteur Height (mm)	Largeur Width (mm)	Profondeur Depth (mm)	Entraxe Distance (mm)	Poids Weight Kg	Capacité d'eau Contained water	Puissance vert. Vert. power W (watt Δ50)	Puissance vert. Vert. power W (watt Δ40)	Puissance vert. Vert. Power W (watt Δ30)	Exposant Exponent
-----------	-------------------	---------------------	--------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------	--------------------------------	--	--	--	-------------------

Couleur blanc 9016- Colour white 9016

H 570 -P 110

FT0570060	6	570	241	110	535	7,3	6,2	376	283	196	1,27500
FT0570080	8	570	317	110	535	9,6	7,8	501	377	261	1,27500
FT0570100	10	570	393	110	535	12,1	9,4	625	470	326	1,27500
FT0570120	12	570	467	110	535	14,5	11,0	750	564	391	1,27500
FT0570140	14	570	545	110	535	16,8	12,6	875	658	456	1,27500
FT0570160	16	570	621	110	535	19,2	14,2	1000	752	521	1,27500
FT0570180	18	570	697	110	535	21,6	15,7	1124	846	586	1,27500
FT0570200	20	570	774	110	535	24,0	17,3	1249	940	651	1,27500
FT0570220	22	570	849	110	535	26,4	19,0	1374	1034	716	1,27500
FT0570240	24	570	925	110	535	28,8	20,5	1498	1127	781	1,27500
FT0570260	26	570	1001	110	535	31,1	22,0	1623	1221	846	1,27500
FT0570280	28	570	1077	110	535	33,5	23,7	1748	1315	911	1,27500
FT0570300	30	570	1153	110	535	35,9	25,2	1873	1409	977	1,27500
FT0570320	32	570	1229	110	535	38,3	26,8	1998	1503	1042	1,27500
FT0570340	34	570	1305	110	535	40,7	28,4	2123	1597	1108	1,27500
FT0570360	36	570	1381	110	535	43,1	30,1	2248	1691	1173	1,27500

Couleur blanc 9016- Colour white 9016

H 720 -P 110

FT0720060	6	720	241	110	685	9,2	8,0	472	355	245	1,27800
FT0720080	8	720	317	110	685	12,1	10,0	629	473	327	1,27800
FT0720100	10	720	393	110	685	15,3	12,0	786	591	409	1,27800
FT0720120	12	720	467	110	685	18,3	14,0	943	709	491	1,27800
FT0720140	14	720	545	110	685	21,2	16,0	1100	827	573	1,27800
FT0720160	16	720	621	110	685	24,3	18,0	1257	945	654	1,27800
FT0720180	18	720	697	110	685	27,3	20,0	1414	1063	736	1,27800
FT0720200	20	720	774	110	685	30,3	22,1	1571	1181	818	1,27800
FT0720220	22	720	849	110	685	33,3	24,1	1728	1299	900	1,27800
FT0720240	24	720	925	110	685	36,4	26,2	1885	1417	981	1,27800
FT0720260	26	720	1001	110	685	39,3	28,2	2042	1535	1063	1,27800
FT0720280	28	720	1077	110	685	42,3	30,2	2198	1653	1144	1,27800
FT0720300	30	720	1153	110	685	45,3	32,3	2355	1771	1226	1,27800
FT0720320	32	720	1229	110	685	48,0	34,0	2511	1888	1307	1,27800
FT0720340	34	720	1305	110	685	51,0	36,0	2668	2006	1389	1,27800
FT0720360	36	720	1381	110	685	54,3	37,8	2824	2124	1470	1,27800

Code Code	Elements Elements	Hauteur Height (mm)	Largeur Width (mm)	Profondeur Depth (mm)	Entraxe Distance (mm)	Poids Weight Kg	Capacité d'eau Contained water	Puissance vert. Vert. power W (watt Δ50)	Puissance vert. Vert. power W (watt Δ40)	Puissance vert. Vert. Power W (watt Δ30)	Exposant Exponent
Couleur blanc 9016- Colour white 9016											
H 970 -P 110											
FT0970060	6	970	241	110	935	11,9	10,9	640	480	332	1,28700
FT0970080	8	970	317	110	935	15,9	13,6	853	640	442	1,28700
FT0970100	10	970	393	110	935	19,8	16,4	1065	799	552	1,28700
FT0970120	12	970	467	110	935	23,8	19,1	1278	959	662	1,28700
FT0970140	14	970	545	110	935	27,7	21,9	1490	1118	772	1,28700
FT0970160	16	970	621	110	935	31,7	24,6	1703	1278	883	1,28700
FT0970180	18	970	697	110	935	35,6	27,4	1916	1438	993	1,28700
FT0970200	20	970	774	110	935	39,5	30,2	2129	1597	1103	1,28700
FT0970220	22	970	849	110	935	43,4	33,0	2341	1757	1213	1,28700
FT0970240	24	970	925	110	935	47,4	35,7	2554	1916	1323	1,28700
FT0970260	26	970	1001	110	935	51,3	34,5	2766	2076	1433	1,28700
FT0970280	28	970	1077	110	935	55,3	41,2	2979	2235	1544	1,28700
FT0970300	30	970	1153	110	935	59,2	44,0	3192	2395	1654	1,28700
FT0970320	32	970	1229	110	935	63,2	46,8	3405	2555	1765	1,28700
FT0970340	34	970	1305	110	935	67,1	49,9	3618	2715	1875	1,28700
FT0970360	36	970	1381	110	935	71,0	53,1	3831	2875	1986	1,28700
Couleur blanc 9016- Colour white 9016											
H 1770 -P 110											
FT1770060	6	1770	241	110	1735	21,1	20,0	1127	841	577	1,30900
FT1770080	8	1770	317	110	1735	28,2	25,1	1501	1121	769	1,30900
FT1770100	10	1770	393	110	1735	35,2	30,2	1876	1401	961	1,30900
FT1770120	12	1770	467	110	1735	42,3	35,4	2251	1680	1153	1,30900
FT1770140	14	1770	545	110	1735	49,4	40,5	2625	1960	1345	1,30900
FT1770160	16	1770	621	110	1735	56,4	45,6	3000	2240	1537	1,30900
FT1770180	18	1770	697	110	1735	63,5	50,7	3374	2519	1729	1,30900
FT1770200	20	1770	774	110	1735	70,6	55,9	3749	2799	1921	1,30900
FT1770220	22	1770	849	110	1735	77,7	61,0	4124	3079	2113	1,30900
FT1770240	24	1770	925	110	1735	84,7	66,1	4498	3359	2305	1,30900
FT1770260	26	1770	1001	110	1735	91,8	71,3	4873	3638	2497	1,30900
FT1770280	28	1770	1077	110	1735	98,9	76,4	5247	3918	2689	1,30900
FT1770300	30	1770	1153	110	1735	105,9	81,5	5622	4198	2881	1,30900
FT1770320	32	1770	1229	110	1735	113,0	86,7	5997	4478	3073	1,30900
FT1770340	34	1770	1305	110	1735	120,1	91,8	6371	4757	3265	1,30900
FT1770360	36	1770	1381	110	1735	127,1	96,9	6746	5037	3457	1,30900
Couleur blanc 9016- Colour white 9016											
H 1970 -P 110											
FT1970060	6	1970	241	110	1935	23,7	22,3	1293	962	656	1,32300
FT1970080	8	1970	317	110	1935	31,4	28,0	1710	1273	870	1,32300
FT1970100	10	1970	393	110	1935	39,2	33,8	2137	1591	1087	1,32300
FT1970120	12	1970	467	110	1935	46,9	39,5	2555	1902	1300	1,32300
FT1970140	14	1970	545	110	1935	54,6	45,2	2972	2212	1515	1,32300
FT1970160	16	1970	621	110	1935	62,6	50,9	3409	2538	1734	1,32300
FT1970180	18	1970	697	110	1935	70,5	56,6	3845	2862	1956	1,32300
FT1970200	20	1970	774	110	1935	78,4	62,3	4272	3180	2173	1,32300
FT1970220	22	1970	849	110	1935	86,2	68,0	4703	3501	2392	1,32300
FT1970240	24	1970	925	110	1935	94,1	73,7	5133	3821	2610	1,32300
FT1970260	26	1970	1001	110	1935	102,0	79,4	5564	4142	2830	1,32300
FT1970280	28	1970	1077	110	1935	109,9	85,1	5995	4463	3048	1,32300
FT1970300	30	1970	1153	110	1935	117,7	90,8	6426	4783	3267	1,32300
FT1970320	32	1970	1229	110	1935	125,6	96,5	6856	5104	3486	1,32300