

Petrarca

HOT





SCHÉMA DE MONTAGE MOUNTING DIAGRAM

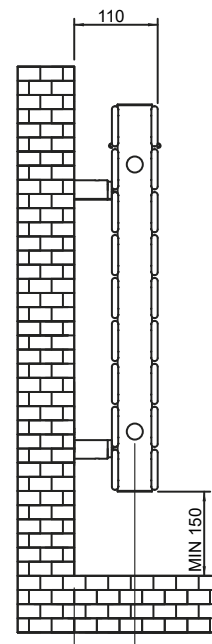
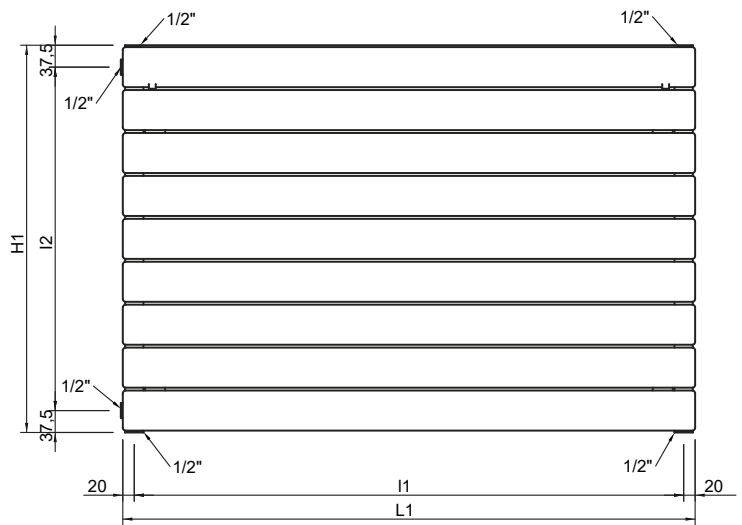
- Parfait pour se loger sous les fenêtres;
 - Radiateur idéal pour la basse température;
 - De série 6 manchons pour s'adapter à tous raccordements;
 - Haute puissance;
 - Pose horizontale.
- Perfect for accommodation under the windows;
 - Radiator "low temperature";
 - Standard with 6 sleeves to fit all the fittings;
 - High power;
 - Horizontal version.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- fabrication en acier;
- collecteurs ovales 60x32 mm;
- réversible (recto-verso);
- éléments 70x11 mm têtes arrondies;
- 6 raccordements de 1/2";
- grille supérieure amovible en acier;
- installation uniquement horizontale;
- double couche de peinture "anaphorèse et poudre époxy";
- livré avec le kit de fixation murale.

TECHNICAL DATA

- steel made;
- oval upright 60x32 mm;
- element 70x11 mm with round heads;
- n°6 connections 1/2";
- detachable grills;
- only horizontal installation;
- double painting: anaphoresis and powders;
- wall installation kit;
- reversible double-sided.



Couleur blanc 9016- Colour white 9016

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 horiz. Horiz. power W (watt Δ50)	Puissance horiz. Horiz. power W (watt Δ40)	Puissance horiz. Horiz. Power W (watt Δ30)	Exposant Exponent
H 225 - P 80											
PTR080300	3	225	800	80	760	9,0	3,0	440	329	227	1,296
PTR100300	3	225	1000	80	960	11,4	3,8	553	414	285	1,302
PTR120300	3	225	1200	80	1160	13,4	4,5	673	504	347	1,303
PTR140300	3	225	1400	80	1360	16,5	5,5	787	589	406	1,306
PTR180300	3	225	1800	80	1760	20,0	6,7	874	655	451	1,300
PTR200300	3	225	2000	80	1960	22,2	7,4	1107	829	571	1,296

H 300 - P 80											
PTR080400	4	300	800	80	760	12,0	4,0	587	439	303	1,296
PTR100400	4	300	1000	80	960	15,2	4,8	738	552	380	1,302
PTR120400	4	300	1200	80	1160	17,9	5,6	898	672	463	1,303
PTR140400	4	300	1400	80	1360	22,0	6,8	1049	785	541	1,306
PTR180400	4	300	1800	80	1760	26,6	8,4	1165	873	601	1,300
PTR200400	4	300	2000	80	1960	29,6	9,4	1476	1105	761	1,296

H 375 - P 80											
PTR080500	5	375	800	80	760	15,0	5,0	733	549	378	1,296
PTR100500	5	375	1000	80	960	19,0	6,0	922	691	476	1,302
PTR120500	5	375	1200	80	1160	22,4	7,0	1122	840	579	1,303
PTR140500	5	375	1400	80	1360	27,5	8,5	1311	982	676	1,306
PTR180500	5	375	1800	80	1760	33,3	10,6	1457	1091	751	1,300
PTR200500	5	375	2000	80	1960	37,0	11,8	1844	1381	951	1,296

H 450 - P 80											
PTR080600	6	450	800	80	760	18,0	6,0	880	659	454	1,296
PTR100600	6	450	1000	80	960	22,8	7,2	1107	829	571	1,302
PTR120600	6	450	1200	80	1160	26,9	8,4	1347	1008	694	1,303
PTR140600	6	450	1400	80	1360	33,0	10,2	1573	1178	811	1,306
PTR180600	6	450	1800	80	1760	40,0	12,7	1748	1309	902	1,300
PTR200600	6	450	2000	80	1960	44,4	14,1	2213	1657	1141	1,296

H 525 - P 80											
PTR080700	7	525	800	80	760	21,0	7,0	1027	769	529	1,296
PTR100700	7	525	1000	80	960	26,6	8,4	1291	967	666	1,302
PTR120700	7	525	1200	80	1160	31,4	9,8	1571	1176	810	1,303
PTR140700	7	525	1400	80	1360	38,5	11,9	1836	1374	947	1,306
PTR180700	7	525	1800	80	1760	46,6	14,8	2040	1527	1052	1,300
PTR200700	7	525	2000	80	1960	51,8	16,5	2582	1934	1332	1,296

Couleur blanc 9016- Colour white 9016

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 horiz. Horiz. power W (watt Δ50)	Puissance horiz. Horiz. power W (watt Δ40)	Puissance horiz. Horiz. Power W (watt Δ30)	Exposant Exponent
H 600 - P 80											
PTR080800	8	600	800	80	760	24,0	8,0	1173	879	605	1,296
PTR100800	8	600	1000	80	960	30,4	9,6	1476	1105	761	1,302
PTR120800	8	600	1200	80	1160	35,8	11,2	1796	1345	926	1,303
PTR140800	8	600	1400	80	1360	44,0	13,6	2098	1571	1082	1,306
PTR180800	8	600	1800	80	1760	53,3	16,9	2331	1745	1202	1,300
PTR200800	8	600	2000	80	1960	59,2	18,8	2951	2210	1522	1,296
H 675 - P 80											
PTR080900	9	675	800	80	760	27,0	9,0	1320	988	681	1,296
PTR100900	9	675	1000	80	960	34,2	10,8	1660	1243	856	1,302
PTR120900	9	675	1200	80	1160	40,3	12,6	2020	1513	1042	1,303
PTR140900	9	675	1400	80	1360	49,5	15,3	2360	1767	1217	1,306
PTR180900	9	675	1800	80	1760	59,9	19,0	2622	1964	1352	1,300
PTR200900	9	675	2000	80	1960	66,6	21,2	3320	2486	1712	1,296
H 750 - P 80											
PTR081000	10	750	800	80	760	30,0	10,0	1467	1098	756	1,296
PTR101000	10	750	1000	80	960	38,0	12,0	1844	1381	951	1,302
PTR121000	10	750	1200	80	1160	44,8	14,0	2244	1681	1157	1,303
PTR141000	10	750	1400	80	1360	55,0	17,0	2622	1964	1352	1,306
PTR181000	10	750	1800	80	1760	66,6	21,1	2914	2182	1503	1,300
PTR201000	10	750	2000	80	1960	74,0	23,5	3689	2762	1902	1,296