

Altaï vertical simple HY



- + Un design raffiné très actuel et graphique, lié à l'épaisseur des tubes plats
- + Extra-plat, Altaï offre une très faible saillie au mur, même sur les modèles doubles
- + Une gamme très vaste, également proposée en horizontal, qui permet aussi les configurations en sur-mesure
- + Existe en simple et double épaisseur de tubes pour s'adapter à toutes les contraintes d'agencement
- + Modèles doubles très puissants parfaitement adaptés aux installations basse température
- + Un vaste choix de couleurs possible.



Altaï vertical simple HY

EN442

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Pente	Teinte de base	Couleurs
L	H	ΔT_{30K}	ΔT_{50K}				Ref.	
264	1800	270	528	9.70	6	1.310	HY-180-026	HY-180-026C
264	1900	285	556	10.10	6	1.312	HY-190-026	HY-190-026C
264	2000	300	585	10.70	6	1.315	HY-200-026	HY-200-026C
264	2100	312	614	11.20	6	1.317	HY-210-026	HY-210-026C
264	2200	327	642	11.60	6	1.319	HY-220-026	HY-220-026C
352	1800	361	704	12.90	8	1.310	HY-180-035	HY-180-035C
352	1900	381	742	13.50	8	1.312	HY-190-035	HY-190-035C
352	2000	400	780	14.20	8	1.315	HY-200-035	HY-200-035C
352	2100	416	818	14.90	8	1.317	HY-210-035	HY-210-035C
352	2200	436	856	15.50	8	1.319	HY-220-035	HY-220-035C
440	1800	451	880	16.10	10	1.310	HY-180-044	HY-180-044C
440	1900	476	927	16.90	10	1.312	HY-190-044	HY-190-044C
440	2000	501	975	17.80	10	1.315	HY-200-044	HY-200-044C
440	2100	521	1023	18.60	10	1.317	HY-210-044	HY-210-044C
440	2200	545	1071	19.40	10	1.319	HY-220-044	HY-220-044C
528	1800	541	1056	19.30	12	1.310	HY-180-052	HY-180-052C
528	1900	571	1112	20.30	12	1.312	HY-190-052	HY-190-052C
528	2000	601	1170	21.40	12	1.315	HY-200-052	HY-200-052C
528	2100	625	1228	22.30	12	1.317	HY-210-052	HY-210-052C
528	2200	655	1285	23.30	12	1.319	HY-220-052	HY-220-052C
616	1800	631	1232	22.50	14	1.310	HY-180-061	HY-180-061C
616	1900	666	1298	23.70	14	1.312	HY-190-061	HY-190-061C
616	2000	701	1365	24.90	14	1.315	HY-200-061	HY-200-061C
616	2100	729	1432	26.00	14	1.317	HY-210-061	HY-210-061C
616	2200	764	1499	27.20	14	1.319	HY-220-061	HY-220-061C
792	1800	811	1584	29.00	18	1.310	HY-180-079	HY-180-079C
792	1900	856	1669	30.40	18	1.312	HY-190-079	HY-190-079C
792	2000	901	1755	32.00	18	1.315	HY-200-079	HY-200-079C
792	2100	937	1841	33.50	18	1.317	HY-210-079	HY-210-079C
792	2200	982	1928	34.90	18	1.319	HY-220-079	HY-220-079C
880	1800	901	1760	32.20	20	1.310	HY-180-088	HY-180-088C
880	1900	952	1854	33.80	20	1.312	HY-190-088	HY-190-088C
880	2000	1001	1950	35.60	20	1.315	HY-200-087	HY-200-087C
880	2100	1041	2046	37.20	20	1.317	HY-210-088	HY-210-088C
880	2200	1091	2142	38.80	20	1.319	HY-220-088	HY-220-088C

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Saillie au mur : 76 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur décoratif de chauffage central en acier.
- Tubes émetteurs plats verticaux (section 38 x 10,25 mm) en simple épaisseur
- Tubes soudés sur collecteurs ronds \varnothing 38 mm horizontaux
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester
- Température de service maximale 120°C
- Pression de service : 4 bars
- Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016
- Disponible, en option, dans les 46 couleurs du nuancier Acova
- Fabriqué en Union européenne.

Options

- Une palette de plus de 50 teintes au choix au nuancier (Urban, Vitamin, Origin)
- Différentes figures de raccordements possibles
- Possibilité de fixations claustra
- Pression de service 10 bars : nous consulter
- Réalisations spéciales (radiateurs d'angle)
- Kits de robinetterie thermostatique design en accessoire (disponibles en finitions blanc ou chromé).

Altaï vertical simple HY

Raccordement de base

- - Figure S007. - Alimentation: 2 orifices 1/2" excentrés par le bas, Aller / Retour réversible Gauche / Droite. - Appareil réversible haut / bas. - Entraxe de raccordement: L - 49 mm. - Purgeur d'air chromé 1/4" à jet orientable fourni. - Bouchon 1/4" fourni.