

Altaï vertical double HYD



- + Un design raffiné très actuel et graphique, lié à l'épaisseur des tubes plats
- + Extra-plats, 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 double HYD

EN442

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Pente	Teinte de base	Couleurs
L	H	ΔT30K	ΔT50K				Ref.	
264	1800	417	814	19.30	6	1.314	HYD-180-026	HYD-180-026C
264	1900	438	856	20.30	6	1.315	HYD-190-026	HYD-190-026C
264	2000	459	898	21.30	6	1.317	HYD-200-026	HYD-200-026C
264	2100	481	940	22.32	6	1.317	HYD-210-026	HYD-210-026C
264	2200	502	982	23.28	6	1.317	HYD-220-026	HYD-220-026C
352	1800	556	1086	25.80	8	1.314	HYD-180-035	HYD-180-035C
352	1900	584	1142	27.10	8	1.315	HYD-190-035	HYD-190-035C
352	2000	612	1198	28.40	8	1.317	HYD-200-035	HYD-200-035C
352	2100	641	1254	29.76	8	1.317	HYD-210-035	HYD-210-035C
352	2200	670	1310	31.04	8	1.317	HYD-220-035	HYD-220-035C
440	1800	695	1357	32.20	10	1.314	HYD-180-044	HYD-180-044C
440	1900	730	1427	33.90	10	1.315	HYD-190-044	HYD-190-044C
440	2000	765	1497	35.50	10	1.317	HYD-200-044	HYD-200-044C
440	2100	801	1567	37.20	10	1.317	HYD-210-044	HYD-210-044C
440	2200	837	1637	38.80	10	1.317	HYD-220-044	HYD-220-044C
528	1800	834	1628	38.60	12	1.314	HYD-180-052	HYD-180-052C
528	1900	877	1712	40.70	12	1.315	HYD-190-052	HYD-190-052C
528	2000	919	1796	42.60	12	1.317	HYD-200-052	HYD-200-052C
528	2100	961	1880	44.64	12	1.317	HYD-210-052	HYD-210-052C
528	2200	1004	1964	46.56	12	1.317	HYD-220-052	HYD-220-052C
616	1800	973	1900	45.10	14	1.314	HYD-180-061	HYD-180-061C
616	1900	1023	1998	47.50	14	1.315	HYD-190-061	HYD-190-061C
616	2000	1072	2096	49.70	14	1.317	HYD-200-061	HYD-200-061C
616	2100	1122	2194	52.08	14	1.317	HYD-210-061	HYD-210-061C
616	2200	1172	2292	54.32	14	1.317	HYD-220-061	HYD-220-061C
792	1800	1251	2443	58.00	18	1.314	HYD-180-079	HYD-180-079C
792	1900	1315	2569	61.00	18	1.315	HYD-190-079	HYD-190-079C
792	2000	1378	2695	63.90	18	1.317	HYD-200-079	HYD-200-079C
792	2100	1442	2821	66.96	18	1.317	HYD-210-079	HYD-210-079C
792	2200	1506	2947	69.84	18	1.317	HYD-220-079	HYD-220-079C
880	1800	1390	2714	64.40	20	1.314	HYD-180-088	HYD-180-088C
880	1900	1461	2854	67.80	20	1.315	HYD-190-088	HYD-190-088C
880	2000	1531	2994	71.00	20	1.317	HYD-200-087	HYD-200-087C
880	2100	1602	3134	74.40	20	1.317	HYD-210-088	HYD-210-088C
880	2200	1674	3274	77.60	20	1.317	HYD-220-088	HYD-220-088C

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Saillie au mur : 87 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur décoratif de chauffage central en acier.
- Tubes émetteurs plats verticaux (section 38 x 10,25 mm) en double épaisseur
- Tubes soudés sur collecteurs ronds Ø 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 Pure 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 double HYD

Raccordement de base

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