

Clarian vertical double RXD



- + Un radiateur qui agence l'espace avec plein d'intelligence
- + Un design "ajouré" grâce aux tubes en épis
- + Avec son design aéré qui optimise le rayonnement, Clarian sait quitter les murs et se faire Clastra ou rambarde
- + Une gamme très vaste permettant de jouer avec un choix de dimensions et de puissances exceptionnel
- + Un vaste choix de couleurs possibles
- + Modèles forte puissance parfaitement adaptés aux installations Basse Température.



Clarian vertical double RXD

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Pente	Teinte de base
L	H	ΔT30K	ΔT50K				Ref.
200	1600	418	821	27.36	5	1.324	RXD04-160-020
200	1800	465	918	30.70	5	1.330	RXD04-180-020
200	2000	514	1017	34.10	5	1.337	RXD04-200-020
200	2200	563	1119	37.44	5	1.343	RXD04-220-020
400	1600	835	1643	54.71	10	1.324	RXD04-160-040
400	1800	931	1837	61.40	10	1.330	RXD04-180-040
400	2000	1028	2035	68.19	10	1.337	RXD04-200-040
400	2200	1127	2238	74.88	10	1.343	RXD04-220-040
600	1600	1253	2464	82.07	15	1.324	RXD04-160-060
600	1800	1396	2755	92.10	15	1.330	RXD04-180-060
600	2000	1542	3052	102.29	15	1.337	RXD04-200-060
600	2200	1690	3357	112.32	15	1.343	RXD04-220-060
800	1600	1671	3286	109.42	20	1.324	RXD04-160-080
800	1800	1862	3674	122.80	20	1.330	RXD04-180-080
800	2000	2056	4070	136.38	20	1.337	RXD04-200-080
800	2200	2254	4476	149.76	20	1.343	RXD04-220-080
1000	1600	2089	4107	136.78	25	1.324	RXD04-160-100
1000	1800	2327	4592	153.50	25	1.330	RXD04-180-100
1000	2000	2570	5087	170.48	25	1.337	RXD04-200-100
1000	2200	2817	5595	187.20	25	1.343	RXD04-220-100

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Saillie au mur : 182 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur tubulaire décoratif de chauffage central en acier
- Éléments plats verticaux dim. 70 x 8 mm en double épaisseur de tubes pour plus de puissance (RXD)
- Éléments soudés "en épis" sur collecteurs ronds Ø 30 mm horizontaux
- Réalisable en sur-mesure au pas de 40 et 60 mm
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par autophorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester
- Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016
- Disponible, en option, dans les 46 couleurs du nuancier Acova et en finition Technoline mat
- Température de service maximale 120°C
- Pression de service : 4 bars
- Fabriqué en France.

Options

- Une palette de plus de 46 teintes au choix au nuancier
- Fixations pour installations spécifiques (en claustra...)
- Plusieurs figures de raccords possibles
- Vaste choix en sur mesure
- Kits de robinetterie thermostatique design en accessoire (disponibles en finitions blanc, chromé et couleur).

Raccordement de base

- Figure S007. Alimentation: 2 orifices 1/2" excentrés par le bas, aller / retour réversible gauche / droite. Appareil réversible haut / bas et avant / arrière. Purgeur d'air chromé 1/4" à jet orientable fourni. Bouchon 1/4" fourni.