

Planéa horizontal double à double ailettes PLVLLD



- + Fabriqué en France
- + Produit très design avec sa face plane
- + Radiateur réactif et puissant grâce à sa faible contenance en eau, sa double épaisseur d'éléments et ses ailettes
- + Disponible dans les 46 teintes du nuancier.



Planéa horizontal double à double ailettes PLVLLD

EN442

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Pente	Teinte de base	Couleurs
L	H	ΔT_{30K}	ΔT_{50K}				Ref.	
800	560	547	1096	43.52	8	1.360	PLVLLD-056-080	PLVLLD-056-080C
800	630	708	1418	48.40	9	1.360	PLVLLD-063-080	PLVLLD-063-080C
800	700	745	1500	52.16	10	1.370	PLVLLD-070-080	PLVLLD-070-080C
900	560	616	1233	48.96	8	1.360	PLVLLD-056-090	PLVLLD-056-090C
900	630	796	1595	54.45	9	1.360	PLVLLD-063-090	PLVLLD-063-090C
900	700	838	1688	58.68	10	1.370	PLVLLD-070-090	PLVLLD-070-090C
1000	560	684	1370	54.40	8	1.360	PLVLLD-056-100	PLVLLD-056-100C
1000	630	885	1772	60.50	9	1.360	PLVLLD-063-100	PLVLLD-063-100C
1000	700	931	1875	65.20	10	1.370	PLVLLD-070-100	PLVLLD-070-100C
1200	560	821	1644	65.28	8	1.360	PLVLLD-056-120	PLVLLD-056-120C
1200	630	1062	2126	72.60	9	1.360	PLVLLD-063-120	PLVLLD-063-120C
1200	700	1118	2250	78.24	10	1.370	PLVLLD-070-120	PLVLLD-070-120C
1400	560	957	1918	76.16	8	1.360	PLVLLD-056-140	PLVLLD-056-140C
1400	630	1238	2481	84.70	9	1.360	PLVLLD-063-140	PLVLLD-063-140C
1400	700	1304	2625	91.28	10	1.370	PLVLLD-070-140	PLVLLD-070-140C

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Saillie au mur : 139 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur tubulaire décoratif de chauffage central en acier
- Éléments plats jointifs (70 x 11 mm), orientation horizontale, double épaisseur
- Avec deux rangées d'ailettes
- Éléments soudés sur collecteurs rectangulaires 32 x 38 mm
- Grille d'habillage design soudée
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par autophorèse et finition par revêtement en poudre époxy/polyester
- Teinte de base Pure White (RAL 9016)
- Disponible en option dans les 46 couleurs du nuancier Acova
- Livré avec kit de fixations murale, entraxe au mur standard 119 mm (CVD0E)
- Température de service maximale 120°C
- Pression de service : 5 bars
- Fabriqué en France.

Options

- Une palette de plus de 46 couleurs au choix au nuancier
- Option pression de service : 10 bars
- Plusieurs figures de raccords possibles.

Raccordement de base

- - Figure 7612. - Alimentation: 2 orifices 1/2" latéraux à Droite. - Entraxe de raccordement: H - 40 mm. - Purgeur d'air chromé 1/4" à jet orientable fourni. - Bouchon 1/4" fourni.