

Fassane Prem's horizontal double à éléments horizontaux SVXD



- + 24 références disponibles en stock
- + Extra-plat pour une intégration discrète et un « gain de place »
- + Raccordement par 4 manchons dont 2 centrés (SHX-SHXD) pour le neuf et la rénovation
- + Fixations anti décrochage
- + Prix compétitifs.



Fassane Prem's horizontal double à éléments horizontaux SVXD

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Teinte de base
L	H	ΔT_{30K}	ΔT_{50K}			Ref.
800	592	445	855	20.40	8	SVXD-059-080
800	592	445	855	20.40	8	SVXD-059-080_1672
800	592	445	855	20.40	8	SVXD-059-080_7216
800	740	539	1036	25.40	10	SVXD-074-080_1672
800	740	539	1036	25.40	10	SVXD-074-080_7216
800	740	539	1036	25.40	10	SVXD-074-080
1000	592	557	1069	25.50	8	SVXD-059-100
1000	592	557	1069	25.50	8	SVXD-059-100_1672
1000	592	557	1069	25.50	8	SVXD-059-100_7216
1000	740	674	1295	31.80	10	SVXD-074-100
1000	740	674	1295	31.80	10	SVXD-074-100_1672
1000	740	674	1295	31.80	10	SVXD-074-100_7216
1200	592	668	1283	30.50	8	SVXD-059-120_1672
1200	592	668	1283	30.50	8	SVXD-059-120_7216
1200	592	668	1283	30.50	8	SVXD-059-120
1200	740	809	1554	38.10	10	SVXD-074-120_1672
1200	740	809	1554	38.10	10	SVXD-074-120_7216
1200	740	809	1554	38.10	10	SVXD-074-120
1400	592	780	1497	35.60	8	SVXD-059-140
1400	592	780	1497	35.60	8	SVXD-059-140_1672
1400	592	780	1497	35.60	8	SVXD-059-140_7216
1400	740	944	1813	44.50	10	SVXD-074-140
1400	740	944	1813	44.50	10	SVXD-074-140_1672
1400	740	944	1813	44.50	10	SVXD-074-140_7216

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Saillie au mur : 95 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur tubulaire décoratif de chauffage central en acier
- Éléments plats (section 70 x 11 x 1,25 mm), en simple (SHX) ou double épaisseur (SHXD, SVXD)
- Éléments soudés sur collecteurs ronds Ø 38 mm horizontaux (verticaux sur SVXD), épaisseur 1,5 mm
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- Pression de service : 4 bars
- Température de service maximale : 110°C
- Teinte de base : blanc Pure White RAL 9016 exclusivement.

Raccordement de base

- Alimentation : 2 orifices 1/2".Purgeur à jet orientable 1/4" fourni.Bouchon de vidange 1/4" fourni.