

Régate mixte sans régulation
ASX/F



Régate mixte sans régulation ASX/F

Classe II-IP44-CE-EN442

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Pente	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H	ΔT_{30K}	ΔT_{50K}				Ref.	Ref.
500	830	197	377	9.40	1.273	300	ASX-074-050/F	ASX-074-050/FC
500	1348	308	583	15.00	1.249	600	ASX-126-050/F	ASX-126-050/FC
500	1570	368	691	17.80	1.235	900	ASX-148-050/F	ASX-148-050/FC
600	1940	527	980	24.80	1.215	1200	ASX-185-060/F	ASX-185-060/FC
800	1940	703	1307	32.50	1.215	1500	ASX-185-080/F	ASX-185-080/FC
800	2236	803	1479	36.50	1.196	1500	ASX-215-080/F	ASX-215-080/FC

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Tous les produits intégrant des composants électriques et électroniques sont assujettis à une éco-contribution.

Saillie au mur : mm

Commentaires descriptif

- Radiateur sèche-serviettes mixte en acier
- Radiateur sans régulation intégrée pour une programmation par un système tiers (thermostat ou box domotique par ex).
- Eléments plats horizontaux (70 x 11 mm)
- Collecteurs ronds diam. 38 mm verticaux
- Console de fixation soudée à l'arrière des collecteurs pour une totale discrétion et une capacité d'étendage accrue
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse 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
- En mixte : en été, utilisation en électrique grâce à sa résistance thermoplongeante
- Pression de service 4 bars (400 kPa)
- Fabriqué en France.

Raccordement de base

- Figure 3370. Alimentation: 2 orifices 1/2" par le bas, entraxe 50 mm, Aller à gauche. Purgeur d'air chromé 1/8" à jet orientable fourni.