



Radiateur à ailettes robuste et solide, modèle rétro

Les radiateurs à ailettes de Frico sont prévus pour supporter les environnements difficiles et sont homologués pour une utilisation dans des pièces humides. Ils sont également proposés dans des modèles pour locaux à risque d'incendie. Le design rétro est aussi à l'origine d'une nouvelle application dans les bâtiments modernes.

Les convecteurs et radiateurs de Frico produisent efficacement une chaleur agréable. La diffusion de chaleur dans la pièce assure un confort thermique homogène, le débit d'air chaud dirigé vers le haut pouvant être utilisé pour contrer les courants d'air froid passant par les fenêtres.

Les radiateurs à ailettes de Frico présentent un design solide et robuste, fabriqué dans une tôle d'acier vert foncé. Le format compact du radiateur lui confère un faible encombrement, tout en produisant beaucoup de chaleur.

• Le radiateur à ailettes est proposé dans les modèles suivants :

- **Modèle 125**

- **Modèle 127**, rempli de sable et adapté aux locaux à atmosphère critique (risque d'incendie).

- Les ailettes augmentent la surface de chauffage et offrent un bon transfert de chaleur associé à un design compact.
- Protection contre la surchauffe réinitialisable sur toute la longueur du radiateur à ailettes.
- Un boîtier protecteur en acier assure une température de surface réduite et une protection antichoc supplémentaire (modèle 125).
- Pour être conforme à la réglementation relative à l'écoconception (UE) 2015/1188, l'appareil doit être doté d'un thermostat TAP16R (accessoire). TAP16R dispose d'un démarrage adaptatif, d'un programme hebdomadaire et d'une fonction de détection de l'ouverture des fenêtres.
- Des consoles de sol sont disponibles en accessoires.
- Homologué pour les pièces humides (IP44).
- Couleur : RAL 6005, NCS 7020-B90G (vert foncé).

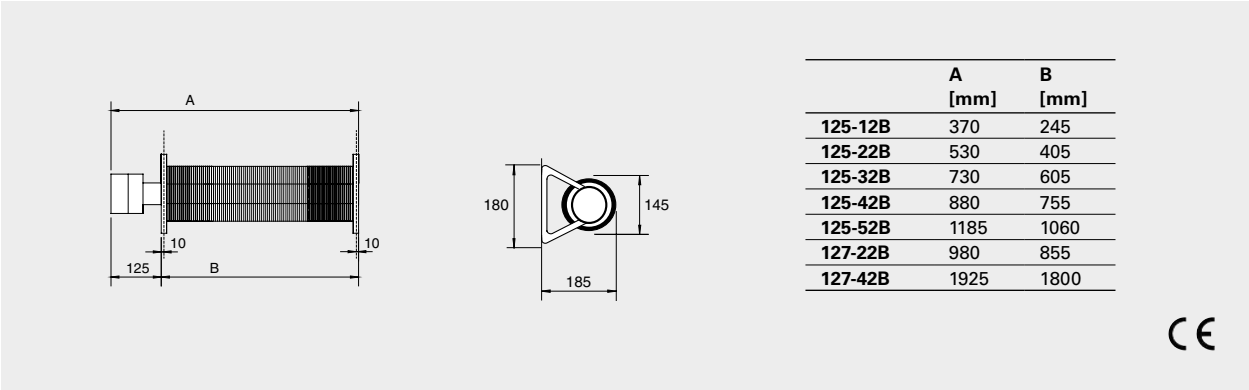
Radiateurs à ailettes 125 (IP44)

Type	Puissance [W]	Tension [V]	LxHxP [mm]	Poids [kg]
125-12B	200	230V~	370x180x185	2,4
125-22B	375	230V~	530x180x185	3,3
125-32B	575	230V~	730x180x185	4,5
125-42B	775	230V~	880x180x185	5,5
125-52B	1150	230V~	1185x180x185	7,5

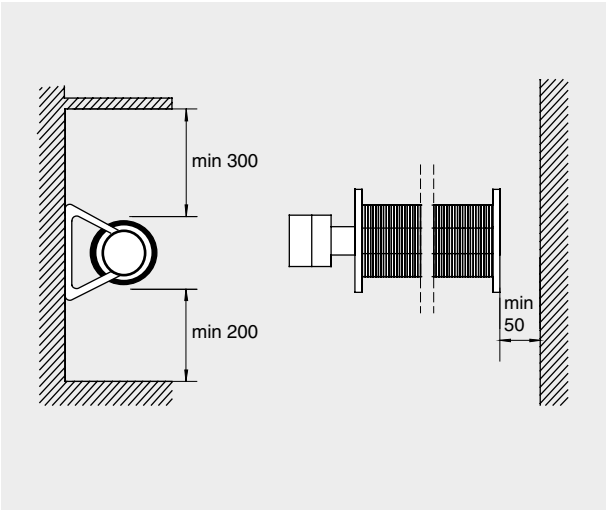
Radiateurs à ailettes 127, adapté aux locaux à atmosphère critique (risque d'incendie). (IP44)

Type	Puissance [W]	Tension [V]	LxHxP [mm]	Poids [kg]
127-22B	500	230V~	980x180x185	10,9
127-42B	800	230V~	1925x180x185	33,3

Dimensions



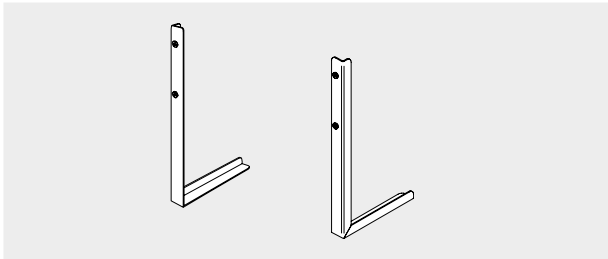
Distances minimales



Accessoires

FBRP, consoles de sol pour radiateur à ailettes
Consoles de sol permettant un montage au sol (x2).
Hauteur : 370 mm. Couleur : RAL 6005, NCS 7020-B90G (vert foncé).

Type	Designation	HxP [mm]
FBRP	Consoles de sol (2 pcs)	370x170



Régulation



Type	Désignation	HxLxP [mm]
TAP16R	Thermostat électronique, 16A, IP21	87x87x53
TEP44		87x87x55
RTX54	Sonde de température ambiante extérieure. Remplace la sonde intérieure. NTC10KΩ, IP54	82x88x25

Régulation pour les installations non couvertes par la réglementation relative à l'écoconception

Type	Designation	HxLxP [mm]
KRT1900	Thermostat capillaire, IP55	165x57x60
KRTV19	Thermostat capillaire avec bouton, IP44	165x57x60

