

KX 2 Aérotherme électrique portable



KX₂

Aérotherme électrique pour chauffage temporaire

Le modèle KX 2 est un ventilateur de chauffage compact et maniable, qui permet de chauffer rapidement les petites pièces de type caravanes, résidences d'été, serres et garages.

- Puissance: 2000 W
- Thermostat et sélecteur de puissance 0-1-2 kW
- Élément PTC céramique auto-limitant
- Poignée de transport facile à déplacer
- Câble d'alimentation de deux mètres

Caractéristiques

Le boîtier est fabriqué en acier inoxydable EN 1.4016 et le châssis en tôle d'acier galvanisée laquée noire. Niveau d'étanchéité IP21 (protection contre les gouttes). En cas d'usage extérieur, le KX 2 doit être installé à l'abri d'un toit.

Réglage

Le modèle KX 2 fonctionne avec un élément PTC céramique auto-limitant et un faible débit d'air. D'où un chauffage très intense, la température de l'air augmentant d'environ 65°C lors de son passage dans le KX 2.

le ventilateur de chauffage comporte un thermostat de $+5^{\circ}$ C à 35°C et un sélecteur de puissance 0-1-2 kW.

Connexions

Le KX 2 comporte un câble d'alimentation de 2 m de long avec mise à la terre.



Homologation

Les aérothermes sont testés et homologués par SEMKO conformément à :

La directive LVD: EN 60335-1, EN 60335-2-30 et EN 50366

La directive EMC: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55014-1 et EN 55014-2

La directive EMF: EN 50366









Caractéristiques techniques

		KX 2
Tension	V	230V~
Puissance	kW	2
Paliers de puissance	kW	0-1-2
Courant	Α	4,4 / 8,8
Niveau sonore 1)	dB	43
Débit d'air	m³/h	env. 90
Élévation de la température dans le radiateur	°C	env. 65
Niveau d'étanchéité		IP21
Poids	kg	2,4
Largeur x Hauteur x Profondeur	mm	155 × 220 × 190

¹⁾ Mesuré à 5 mètres devant l'appareil.







VEAB Heat Tech AB