

RÉSISTANCE CHAUFFANTE COMPACTE À AIR PULSÉ

HVI 030 | 500 W à 700 W (livrée sans ventilateur)



> Compacte
> Design plat

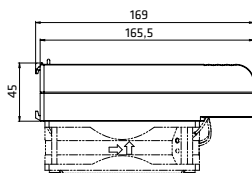
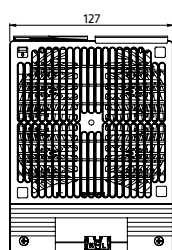
> Protection thermique
> Fixation par vis ou clip par rotation

Résistance chauffante (à air pulsé) de grande performance, permettant de s'affranchir des problèmes de condensation et du gel en gardant une température homogène dans les armoires électriques ou électroniques. La résistance chauffante doit être associée obligatoirement avec un ventilateur. La résistance se décline en 2 types de fixation, montage par vis ou montage sur rail par clip avec un nouveau procédé, uniquement par rotation. Ce dernier vous offre un montage simple et rapide.



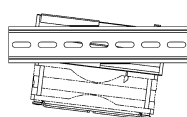
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Élément chauffant	cartouche à haute charge
Limiteur de température	à réarmement automatique + fusible en 2ème étage pour protéger de la surchauffe en cas de défaillance du ventilateur
Ventilateur axial	non inclus dans la livraison, nécessaire pour l'utilisation
Raccordement	2 bornes à ressort, fil rigide 2,5 mm ² , fil souple 1,5 mm ² avec embout
Boîtier	matière plastique selon UL94V-0, noir
Fixation	par clip pour rail DIN 35mm, EN 60715 ou par vis (M6), couple de serrage 2 Nm Max, des rondelles doivent être utilisées
Position de montage	Flux d'air vertical (vers le haut)
Dimensions	169 x 127 x 45 mm
Poids	env. 0,7 kg
Température d'utilisation	VDE : -10 à +50 °C (+14 à +122 °F) UL : -10 à +40 °C (+14 à +104 °F)
Température de stockage	-45 à +70 °C (-49 à +158 °F)
Hygrométrie d'utilisation/de stockage	max. 90 % HR (sans condensation)
Indice/classe de protection	IP20 / classe II (double isolement)
Homologations	VDE, UL File No. E234324, EAC
Remarque	Autres puissances et tensions sur demande

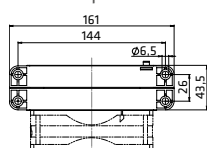


Vue arrière

Fixation clip par rotation



Fixation par vis



Important ! La résistance doit toujours être utilisée avec un ventilateur (min. 150 m³/h).
Danger de surchauffe !

Réf. Fixation par clip	Réf. Fixation par vis	Tension d'utilisation	Puissance de chauffage	Fusible temporisé T recommandé
03074.0-00	03074.0-01	AC 230 V, 50/60 Hz	500 W	4,0 A
03073.0-00	03073.0-01	AC 230 V, 50/60 Hz	600 W	4,0 A
03072.0-00	03072.0-01	AC 230 V, 50/60 Hz	700 W	6,3 A
03074.9-00	03074.9-01	AC 120 V, 50/60 Hz	500 W	8,0 A
03073.9-00	03073.9-01	AC 120 V, 50/60 Hz	600 W	8,0 A
03072.9-00	03072.9-01	AC 120 V, 50/60 Hz	700 W	10,0 A