

Réchauffeur de carter de compresseur / Crankcase Heater

RÉCHAUFFEUR DE CARTER DE COMPRESSEUR

Ce réchauffeur est principalement utilisé dans le secteur de la réfrigération et de la climatisation. Il est spécialement conçu pour les machines telles que les carters et les compresseurs nécessitant de chauffer l'huile interne, afin de garantir une efficacité et une durabilité élevées.

Le réchauffeur de carter est constitué d'un câble chauffant à isolation en silicone, monté sur une bride de fermeture en acier inoxydable et protégé par un revêtement en cuivre étamé. Il est équipé d'un câble d'alimentation en PVC avec mise à la terre (longueur standard : 1 mètre).

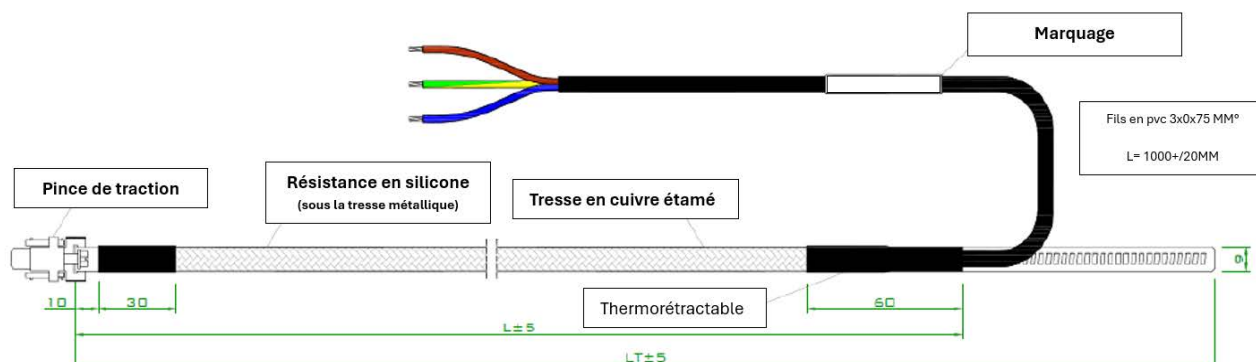
Outre sa taille compacte, il est apprécié pour sa facilité d'installation et de maintenance. Il peut également être fabriqué sur mesure pour répondre aux besoins spécifiques du client.

CRANKCASE HEATER

This particular heater is largely applied in the refrigeration and conditioning sector, in particular, it has been designed for machines such as crankcases and compressors that need to heat the inner oil, so to guarantee, in this way, high efficiency and durability.

Crankcase heater is composed of the heating cable, in silicone insulation, assembled to a stainless steel closing clamp and protected by a tinned copper cover; it is supplied with PVC power cable for grounding (standard length 1m).

In addition to its small size, it is appreciated for an extremely easy installation and maintenance, furthermore, it can be realized according to the specific needs of the customer.



Données techniques/ Technical data	Mod. RCRT01	Mod. RCRT02	Mod. RCRT03	Mod. RCRT04	Mod. RCRT05	Mod. RCRT06	Mod. RCRT07	Mod. RCRT08
Tension/ Voltage: <i>V</i>	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Puissance/ Power <i>W ±10%</i>	35W	40W	45W	55W	90W	65W	75W	130W
Longueur (section chauffante) Length (heating sect.) <i>mm</i>	350	400	450	550	550	650	750	930
Longueur du collier de serrage/ Length clamp: <i>mm</i>	550	550	880	880	750	1020	1160	1220
Compresseur/ Compressor <i>∅ Min/Max</i>	120÷175	140÷175	150÷280	180÷280	180÷240	220÷320	245÷350	310÷370

(EN 60335-1; EN 50106)

