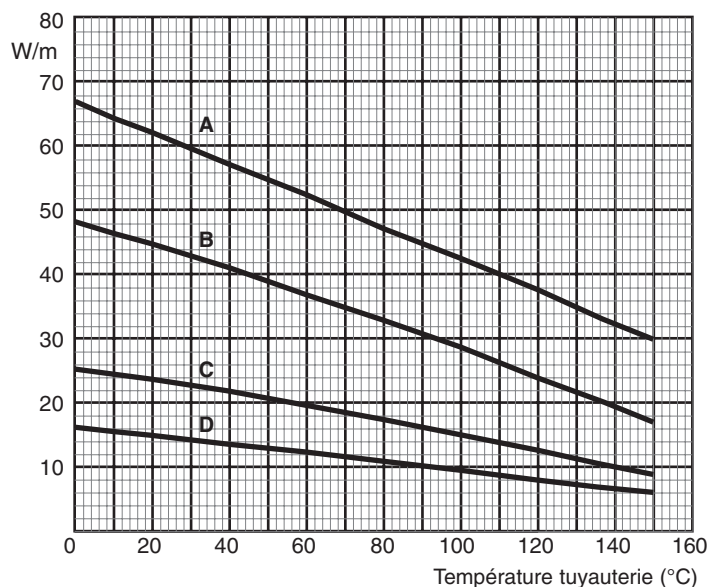


Caractéristiques thermiques

Puissance nominale fournie à 230 V sur tuyauterie métallique calorifugée

- A** 20KTV2-CT
- B** 15KTV2-CT
- C** 8KTV2-CT
- D** 5KTV2-CT



	5KTV2-CT	8KTV2-CT	15KTV2-CT	20KTV2-CT
Puissance nominale (W/m à 10°C)	16	25	47	65

Dimensions (valeurs nominales) et poids des produits

Épaisseur (mm)	7.6	7.6	7.6	7.6
Largeur (mm)	13.3	13.3	13.3	13.3
Poids (g/m)	250	250	250	250

Longueur maximum de circuit avec disjoncteurs type "C" conformément à EN 60898

Calibre de protection électrique	Pour démarrage à :	Longueur maximum de ruban par circuit (m)			
		5KTV2-CT	8KTV2-CT	15KTV2-CT	20KTV2-CT
16A	-20°C	130	95	60	40
	+10°C	145	105	65	45
25A	-20°C	205	150	90	65
	+10°C	230	165	100	75
32A	-20°C	230	180	115	85
	+10°C	230	180	130	95
40A	-20°C	230	180	130	105
	+10°C	230	180	130	110

Les chiffres ci-dessus sont uniquement des estimations de longueur de circuit : pour plus d'informations, utiliser le logiciel TraceCalc de Tyco Thermal Controls ou consulter votre représentant Tyco Thermal Controls.

Un disjoncteur différentiel de 30 mA doit être prévu afin d'assurer une sécurité et une protection optimales contre l'incendie. Si nécessaire, un différentiel de maximum 300 mA peut être installé pour les circuits dont le courant de fuite est élevé. Tous les aspects relatifs à la sécurité doivent être documentés.

Références de commande

Désignation	5KTV2-CT	8KTV2-CT	15KTV2-CT	20KTV2-CT
Référence	866752-000	196865-000	368748-000	790842-000

Accessoires

Tyco Thermal Controls offre une gamme complète d'accessoires pour les connexions, jonctions en ligne et terminaisons des rubans. Ces accessoires doivent être utilisés afin de garantir un fonctionnement correct des rubans et satisfaire aux réglementations électriques en vigueur.