

Cordons de ventilateur avec thermostat InLine, 6 pi (1,8 m), noir, cuivre

Data Solutions

RÉFÉRENCE CATALOGUE

ACORD2T



À utiliser pour alimenter les ventilateurs axiaux Compact à 120 V c.a.; remplace le cordon d'alimentation fourni. Le cordon du ventilateur comprend un thermostat InLine. Le ou les ventilateurs se mettent en marche lorsque le thermostat InLine atteint 86 °F (30 °C). Le ou les ventilateurs ne fonctionnent que lorsque la température est supérieure à 86 °F (30 °C). À utiliser uniquement avec des ventilateurs 110 à 120 V c.a. équipés de cordons d'alimentation. Un ou deux ventilateurs peuvent être utilisés avec un cordon d'alimentation.

FONCTIONS

À utiliser pour alimenter les ventilateurs de climatisation Compact 120 V c.a. ; remplace le cordon d'alimentation fourni

Le cordon alimente automatiquement jusqu'à deux ventilateurs

Le ou les ventilateurs se mettent en marche lorsque le thermostat InLine atteint 86 °F (30 °C) et s'éteint lorsqu'il atteint 75 °F (24 °C).

À utiliser uniquement avec des ventilateurs 110 à 120 V c.a. équipés de cordons d'alimentation

Un ou deux ventilateurs peuvent être utilisés avec un cordon d'alimentation

Le cordon du ventilateur comprend un thermostat InLine

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Référence article: 23802

Tension nominale: 115V

Courant maximal: 10A

Matériau: Cuivre

Finition: Isolé

Couleur: Noir

Longueur: 1.8m

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE