

Compact Série T



Les climatiseurs d'extérieur compacts Série T offrent un encombrement réduit pour gagner en espace tout en maximisant la capacité. Leur conception discrète leur permet de se fondre dans les environnements industriels exigeants ou extérieurs. Chaque unité est équipée de composants résistants à la corrosion, de chauffages de compresseur et de commandes de pression de refoulement pour des performances optimales en extérieur.

NORMES INDUSTRIELLES

Reconnu UR/cUR

UR/cUR Recognized

Compatible Telcordia GR-487

CE

EAC

Telcordia GR-487 capable

FONCTIONS

Encombrement réduit pour minimiser l'espace et maximiser la capacité

Modèles pour alimentation 115, 230 et 460 VCA

Plage de température de fonctionnement du modèle extérieur de -40 °F/-40 °C à 131 °F/55 °C

Homologation UL pour permettre aux clients d'économiser du temps et de l'argent avec les organismes d'approbations (certains modèles homologués UL)

Couvercle en tôle d'acier galvanisé peint ou inoxydable pour les environnements industriels exigeants et extérieurs

Thermostat mécanique fiable sur le côté armoire de l'unité

Deux dispositifs de ventilation côté condenseur pour une redondance des performances

Le filtre en maille d'aluminium lavable et réutilisable protège les serpentins pour des performances de refroidissement optimales

Options de montage en extérieur et entièrement encastré pour de nombreux modèles

Brides à montage facile, pour une installation simplifiée

Chaque unité est testée fonctionnellement avant l'expédition

Les modèles de climatiseur extérieur standard incluent les éléments suivants : thermostat, composants résistants à la corrosion, commutateur de panne, chauffage de compresseur, commande de pression de refoulement, chauffage d'armoire et réfrigérant R134A

Matériel de montage, joints et manuel d'utilisation fournis avec l'unité

L'article T150116G120 est destiné uniquement à un usage en intérieur

SPÉCIFICATIONS

Table 1/2

Référence catalogue	Référence article	Capacité nominale en watts	Capacité nominale Btu/h	Tension nominale	Nombre de phases	Réfrigérant
T200216G155	25174	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a
T200216G150	22245	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a
T200226G103	23273	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a
T150116G100	16391	235W	800Btu/h	115V	1	R134a
T290416G150	22246	1172W	4000Btu/h	115V	1	R134a
T200216G100	16294	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a
T200226G150	23134	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a
T150126G150	22498	264W	900Btu/h	230V	1	R134a
T150116G150	22243	235W	800Btu/h	115V	1	R134a
T150116G152	22493	235W	800Btu/h	115V	1	R134a
T431026G150	23138	2989W	10200Btu/h	230V	1	R134a
T200246G401	24304	586W	2000Btu/h	460V	1	R134a
T200226G100	16295	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a
T150126G120	14303	264W	900Btu/h	230V	1	R134a
T150116G151	22492	235W	800Btu/h	115V	1	R134a
T200226G158	23278	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a
T150126G104	22148	264W	900Btu/h	230V	1	R134a
T150126G100	16392	264W	900Btu/h	230V	1	R134a
T150116G120	14302	235W	800Btu/h	115V	1	R134a
T200216G157	22514	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a

Table 2/2

Référence catalogue	Référence article	Capacité nominale en watts	Capacité nominale Btu/h	Tension nominale	Nombre de phases	Réfrigérant
T200246G400	23282	586W	2000Btu/h	460V	1	R134a

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

*Consultez la fiche technique pour obtenir les spécifications complètes du produit, les courbes de performance et les schémas détaillés

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