

T-Serie Compact



Die kompakten Outdoor-Klimaanlagen der T-Serie haben eine kleine Stellfläche, sparen Platz und bieten maximale Leistung. Dank ihres schlichten Designs passen sie sich in raue Umgebungen und in den Außenbereich ein. Jedes Gerät ist mit korrosionsbeständigen Komponenten, Kompressorheizungen und Kopfdrucksteuerungen für optimale Leistung im Außenbereich ausgestattet.

INDUSTRIE-STANDARDS

UL/cUL Listed; Type 12, 3R, 4; 4X optional; File No. SA6453

UR/cUR Recognized

UR/cUR Recognized on select models, reference performance data tables.

CE

EAC

Telcordia GR-487 capable

MERKMALE

Kompaktes Format, das Platz spart und dennoch maximale Leistung bietet

Modelle für 115-, 230- und 460-VAC-Stromversorgung

Outdoor-Modell mit Betriebstemperaturbereich von -40 °F/-40 °C bis 131 °F/55 °C

UL-gelistet, um den Kunden Zeit und Geld mit behördlichen Zulassungen zu sparen (einige Modelle sind UL-anerkannt)

Lackiertes, verzinktes oder Edelstahl-Blechgehäuse für den Einsatz in rauen Umgebungen und im Außenbereich

Zuverlässiger mechanischer Thermostat auf der Gehäusesseite des Geräts

Zwei Lüfter auf der Verflüssigerseite zur Leistungsredundanz

Der reinigungsfähige, wiederverwendbare Aluminiumfilter schützt die Spulen für maximale Kühlleistung

Außen- und vollständig versenkte Montageoptionen für viele Modelle

Einfach zu montierende Flansche für problemlose Montage

Funktionstest jedes Geräts vor der Auslieferung

Die Standard-Outdoor-Klimaanlagen umfassen: Thermostat, korrosionsbeständige Komponenten, Störungsschalter, Kompressorheizung, Kopfdruckregelung, Gehäuseheizung und Kältemittel R134A

Im Lieferumfang des Geräts enthaltene Befestigungsteile, Dichtungen und Bedienungsanleitung

Artikel T150116G120 ist nur für den Einsatz im Innenbereich vorgesehen

SPEZIFIKATIONEN

Dicke: 1.21mm

Table 1/1

Katalognummer	Nennkapazität BTU/h	Nennleistung in Watt	Nennspannung	Anzahl Phasen	Material	Oberfläche
T150116G120	800Btu/h	235W	115V	1	Baustahl	Pulverbeschichte t
T150116G152	800Btu/h	235W	115V	1	Edelstahl 304	Gebürstet Nr. 3
T150116G100	800Btu/h	235W	115V	1	Baustahl	Pulverbeschichte t
T150116G150	800Btu/h	235W	115V	1	Baustahl	Pulverbeschichte t
T150116G151	800Btu/h	235W	115V	1	Edelstahl 304	Gebürstet Nr. 3
T150126G100	900Btu/h	264W	230V	1	Baustahl	Pulverbeschichte t
T150126G104	900Btu/h	264W	230V	1	Edelstahl 304	Gebürstet Nr. 3
T150126G120	900Btu/h	264W	230V	1	Baustahl	Pulverbeschichte t
T150126G150	900Btu/h	264W	230V	1	Baustahl	Pulverbeschichte t
T200216G100	2000Btu/h	586W	115V	1	Baustahl	Pulverbeschichte t
T200216G150	2000Btu/h	586W	115V	1	Baustahl	Pulverbeschichte t
T200216G155	2000Btu/h	586W	115V	1	Edelstahl 304	Gebürstet Nr. 3
T200216G157	2000Btu/h	586W	115V	1	Edelstahl 304	Gebürstet Nr. 3
T200226G100	2000Btu/h	586W	230V	1	Baustahl	Pulverbeschichte t
T200226G103	2000Btu/h	586W	230V	1	Edelstahl 304	Gebürstet Nr. 3
T200226G150	2000Btu/h	586W	230V	1	Baustahl	Pulverbeschichte t
T200226G158	2000Btu/h	586W	230V	1	Edelstahl 304	Gebürstet Nr. 3

Katalognummer	Nennkapazität BTU/h	Nennleistung in Watt	Nennspannung	Anzahl Phasen	Material	Oberfläche
T200246G400	2000Btu/h	586W	460V	1	Baustahl	Pulverbeschichte t
T200246G401	2000Btu/h	586W	460V	1	Edelstahl 304	Gebürstet Nr. 3
T290416G150	4000Btu/h	1172W	115V	1	Baustahl	Pulverbeschichte t
T290416G159	4000Btu/h	1172W	115V	1	Edelstahl 304	Gebürstet Nr. 3
T430616G102	6303Btu/h	1846W	115V	1	Edelstahl 304	Gebürstet Nr. 3
T430616G150	6303Btu/h	1846W	115V	1	Baustahl	Pulverbeschichte t
T430816G150	8100Btu/h	2374W	115V	1	Baustahl	Pulverbeschichte t
T430816G153	8100Btu/h	2374W	115V	1	Edelstahl 304	Gebürstet Nr. 3
T430826G108	8200Btu/h	2403W	230V	1	Edelstahl 304	Gebürstet Nr. 3
T431016G102	11000Btu/h	3224W	115V	1	Edelstahl 304	Gebürstet Nr. 3
T431016G150	11000Btu/h	3224W	115V	1	Baustahl	Pulverbeschichte t
T431026G104	10200Btu/h	2989W	230V	1	Edelstahl 304	Gebürstet Nr. 3
T290426G150	4000Btu/h	1172W	230V	1	Baustahl	Pulverbeschichte t
T290426G161	4000Btu/h	1172W	230V	1	Edelstahl 304	Gebürstet Nr. 3
T430626G150	6600Btu/h	1934W	230V	1	Baustahl	Pulverbeschichte t
T430626G159	6600Btu/h	1934W	230V	1	Edelstahl 304	Gebürstet Nr. 3
T430826G150	8200Btu/h	2403W	230V	1	Baustahl	Pulverbeschichte t
T501226G125	12407Btu/h	3636W	230V	1	Edelstahl 304	Gebürstet Nr. 3
T501226G150	12407Btu/h	3636W	230V	1	Baustahl	Pulverbeschichte t
T531926G109	20400Btu/h	5978W	230V	1	Edelstahl 304	Gebürstet Nr. 3

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

*Die vollständigen Produktspezifikationen, Leistungskurven und Detailzeichnungen finden Sie im Spezifikationsblatt

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.