

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

Table 1/2

Katalognummer	Nennleistung in Watt	Nennkapazität BTU/h	Nennspannung	Anzahl Phasen	Kältemittel	Material
T430826G108	2403W	8200Btu/h	230V	1	R134a	Edelstahl 304
T150116G100	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Baustahl
T501226G150	3636W	12407Btu/h	230V	1	R134a	Baustahl
T200246G401	586W	2000Btu/h	460V	1	R134a	Edelstahl 304
T430616G150	1846W	6303Btu/h	115V	1	R134a	Baustahl
T150116G150	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Baustahl
T501226G125	3636W	12407Btu/h	230V	1	R134a	Edelstahl 304
T200246G400	586W	2000Btu/h	460V	1	R134a	Baustahl
T430816G150	2374W	8100Btu/h	115V	1	R134a	Baustahl
T150116G151	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Edelstahl 304
T430826G150	2403W	8200Btu/h	230V	1	R134a	Baustahl
T200226G158	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Edelstahl 304
T150126G100	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Baustahl
T430626G159	1934W	6600Btu/h	230V	1	R134a	Edelstahl 304
T200226G150	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Baustahl
T150126G104	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Edelstahl 304
T430816G153	2374W	8100Btu/h	115V	1	R134a	Edelstahl 304
T430626G150	1934W	6600Btu/h	230V	1	R134a	Baustahl
T200226G103	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Edelstahl 304
T150126G120	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Baustahl

Table 2/2

Katalognummer	Nennleistung in Watt	Nennkapazität BTU/h	Nennspannung	Anzahl Phasen	Kältemittel	Material
T200226G100	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Baustahl
T431016G102	3224W	11000Btu/h	115V	1	R134a	Edelstahl 304
T150126G150	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Baustahl
T290426G161	1172W	4000Btu/h	230V	1	R134a	Edelstahl 304
T200216G157	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Edelstahl 304
T200216G100	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Baustahl
T431016G150	3224W	11000Btu/h	115V	1	R134a	Baustahl
T290426G150	1172W	4000Btu/h	230V	1	R134a	Baustahl
T200216G155	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Edelstahl 304
T200216G150	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Baustahl
T431026G104	2989W	10200Btu/h	230V	1	R134a	Edelstahl 304

Katalognummer	Nennleistung in Watt	Nennkapazität BTU/h	Nennspannung	Anzahl Phasen	Kältemittel	Material
T290416G159	1172W	4000Btu/h	115V	1	R134a	Edelstahl 304
T150116G152	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Edelstahl 304
T531926G109	5978W	20400Btu/h	230V	1	R134a	Edelstahl 304
T290416G150	1172W	4000Btu/h	115V	1	R134a	Baustahl
T430616G102	1846W	6303Btu/h	115V	1	R134a	Edelstahl 304
T150116G120	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Baustahl

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