

Serie T compatta



I condizionatori d'aria compatti per esterni serie T offrono un ingombro compatto per ridurre al minimo gli immobili e ottimizzare la capacità. Il loro design discreto li aiuta a integrarsi in ambienti industriali o esterni robusti. Ogni unità è dotata di componenti resistenti alla corrosione, riscaldatori del compressore e controlli della pressione della testa per prestazioni all'aperto ottimali.

STANDARD INDUSTRIALI

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

CARATTERISTICHE

Ingombro ridotto per ridurre al minimo gli immobili e ottimizzare la capacità

Modelli per ingresso di potenza a 115, 230 e 460 V CA

Gamma di temperature d'esercizio per esterni da -40 F/-40 C a 131 F/55 C.

Registrazione UL per risparmiare tempo e denaro ai clienti grazie alle approvazioni degli enti (alcuni modelli sono riconosciuti UL)

Copertura in lamiera di acciaio inox o zincato verniciato per ambienti industriali e esterni robusti

Termostato meccanico affidabile sul lato del contenitore dell'unità

Unità di trasferimento aria a doppio lato condensatore per la ridondanza delle prestazioni

Il filtro a rete in alluminio riutilizzabile e pulibile protegge le bobine per garantire le massime prestazioni di raffreddamento

Opzioni di montaggio esterno e completamente incassato su molti modelli

Flange facili da montare per una facile installazione

Tutte le unità sono state testate funzionalmente prima della spedizione

I modelli di condizionatore d'aria per esterni standard includono: Termostato, componenti resistenti alla corrosione, interruttore di malfunzionamento, riscaldatore del compressore, controllo della pressione della testa, riscaldatore dell'involucro e refrigerante R134A

Bulloneria di montaggio, guarnizioni e manuale utente forniti con l'unità

L'articolo T150116G120 è destinato esclusivamente all'uso interno

SPECIFICHE

Table 1/2

Codice a catalogo	Capacità nominale Watt	Capacità nominale Btu/h	Tensione nominale	Numero di fasi	Refrigerante	Materiale
T430826G108	2403W	8200Btu/h	230V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T150116G100	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T501226G150	3636W	12407Btu/h	230V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T200246G401	586W	2000Btu/h	460V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T430616G150	1846W	6303Btu/h	115V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T150116G150	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T501226G125	3636W	12407Btu/h	230V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T200246G400	586W	2000Btu/h	460V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T430816G150	2374W	8100Btu/h	115V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T150116G151	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T430826G150	2403W	8200Btu/h	230V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T200226G158	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T150126G100	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T430626G159	1934W	6600Btu/h	230V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T200226G150	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T150126G104	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T430816G153	2374W	8100Btu/h	115V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T430626G150	1934W	6600Btu/h	230V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T200226G103	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T150126G120	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Lamiera d'acciaio

Table 2/2

Codice a catalogo	Capacità nominale Watt	Capacità nominale Btu/h	Tensione nominale	Numero di fasi	Refrigerante	Materiale
T200226G100	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T431016G102	3224W	11000Btu/h	115V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T150126G150	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T290426G161	1172W	4000Btu/h	230V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304

Codice a catalogo	Capacità nominale Watt	Capacità nominale Btu/h	Tensione nominale	Numero di fasi	Refrigerante	Materiale
T200216G157	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T200216G100	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T431016G150	3224W	11000Btu/h	115V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T290426G150	1172W	4000Btu/h	230V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T200216G155	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T200216G150	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T431026G104	2989W	10200Btu/h	230V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T290416G159	1172W	4000Btu/h	115V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T150116G152	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T531926G109	5978W	20400Btu/h	230V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T290416G150	1172W	4000Btu/h	115V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T430616G102	1846W	6303Btu/h	115V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T150116G120	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Lamiera d'acciaio

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

*Fare riferimento alla scheda tecnica per le specifiche complete del prodotto, le curve delle prestazioni e i disegni dettagliati

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE