

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