

# T20 compatto per esterni serie T, 2000 BTU 115 V, spazzolato, SS304

## CODICE A CATALOGO

**T200216G155**



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

## ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

---

Capacità nominale Watt: 586W

Capacità nominale Btu/h: 2000Btu/h

Tensione nominale: 115V

Numero di fasi: 1

Refrigerante: R134a

Materiale: Acciaio inossidabile 304

Temperatura di esercizio: -40 to 55°C

Controllo accesso remoto: N.

Finitura: Spazzolato #3

Installazione all'aperto: Sì

Grado di protezione: NEMA tipo 4X; NEMA tipo 3R

Altezza: 508mm

Larghezza: 254mm

Profondità: 251mm

Spessore: 1.21mm

## 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](http://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**