

## AUTOCARRI AD ALIMENTAZIONE AUTONOMA - MONOTEMPERATURA



**UNITÀ** Width 1676 mm x Depth 926 mm x Height 596 mm  
**CONDENSATORE** Width 1676 mm x Depth 926 mm x Height 596 mm

### T-560R

Unità di refrigerazione ad alimentazione autonoma potenziata per autocarri di medie e piccole dimensioni

- Prestazioni comprovate fino a 55 °C
- Estrema quanto le condizioni in cui lavora
- Assistenza manutenzione e ricambi completa Thermo King
- Facilità d'uso per un funzionamento a prova di errore
- Prestazioni leader nel mercato e risparmio
- Impatto ambientale ridotto
- Carico di prodotti congelati, refrigerati o freschi fino a 5,5 m di lunghezza
- Nuovo aspetto elegante
- Refrigerante: Standard: R-452A / Optional: R-134a

#### PRESTAZIONI

##### CAPACITÀ DI REFRIGERAZIONE

CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO NETTA DEL SISTEMA SECONDO 30 °C LE NORME A.T.P. AD UNA TEMPERATURA AMBIENTE DI 30°C

Capacità con alimentazione da motore 0°C	6300 W
Capacità con alimentazione da motore -20°C	3500 W
Capacità con alimentazione elettrica di riserva 0°C	4800 W
Capacità con alimentazione elettrica di riserva -20°C	2500 W

##### FLUSSO D'ARIA

UNITÀ ALIMENTATA DA MOTORE DIESEL AD ALTA VELOCITÀ

Volume del flusso d'aria a una pressione statica di 0 Pa	2150 m <sup>3</sup> /ora
Velocità di mandata - getto d'aria	5.5 m/s

#### DATI TECNICI

##### COMPRESSORE

Modello	X214 Deep Sump
Cilindrata	228 cm <sup>3</sup>

##### CARICA DEL REFRIGERANTE

Carica	2.5 kg
--------	--------

##### GENERICO (LUNGHEZZA CELLA, REFRIGERANTE...)

Lunghezza cella	4.0 - 5.5 m
Refrigerante	R-452A
Flusso d'aria	2150 m <sup>3</sup> /ora
Sistema di controllo	Truck Smart Reefer 3

##### PESO

BATTERIA INCLUSA

Modello 30	370 (Whisper option +17) kg
Modello 50	400 (Whisper option +17) kg

##### MOTORE

Modello	TK 270
Potenza nominale	7.5 kW
Intervallo di manutenzione	1000 ore
Numero di cilindri/Cilindrata	TK 270V / 2 / 570 cm <sup>3</sup>

##### MOTORE ELETTRICO DI RISERVA

Tensione/Fase/Frequenza	400 / 3 / 50 -- 230 / 3 / 50 -- 230 / 3 / 60
Potenza nominale	4.5 kW

## AUTOCARRI AD ALIMENTAZIONE AUTONOMA - MONOTEMPERATURA

	CARATTERISTICA DI SERIE	OPZIONE INSTALLAZIONE IN FABBRICA	OPZIONE INSTALLAZIONE A CURA DEL CONCESSIONARIO
<b>GESTIONE DEL COSTO DEL CICLO DI VITA</b>			
Contratti di assistenza ThermoKare			x
Sistema di controllo avviamento/arresto Cycle-Sentry	x		
Intervalli di manutenzione estesi EMI 2000	x		
Batteria ad alte prestazioni Thermo King	x		
Batteria Thermo King Energy		x	
Batteria AGM premium		x	
Copertura della garanzia di 2 anni	x		
<b>ACQUISIZIONE DATI E COMUNICAZIONI</b>			
Acquisizione dati TouchPrint			x
Stampante TouchPrint			x
Sistema di controllo remoto	x		
Display TSR standard in cabina	x		
<b>PROTEZIONE DEL CARICO</b>			
Kit barre di riscaldamento			x
Correzione automatica di fase	x		
Kit per la protezione della batteria SafeGuard		x	x
Sistema di controllo protetto da password	x		
Interruttori degli sportelli		x	x
Commutazione automatica funzionamento diesel/elettrico	x		
<b>PERSONALIZZAZIONE</b>			
Kit di attenuazione della rumorosità Whisper		x	
Kit per la gestione dei tubi		x	
Comando a distanza posteriore TSR		x	
Pannello solare			x
Kit di riduzione della rumorosità Whisper		x	
Custodia per montaggio esterno			x
Serbatoio carburante da 90 l		x	x
Display combinato triplo			x