

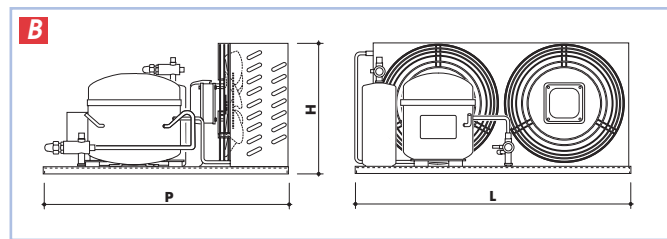
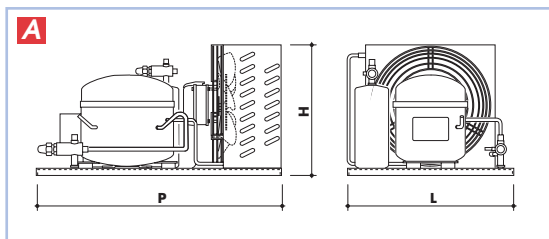


R134A $T_0 = +5 \div -15^\circ\text{C}$

UNITÉ HERMETIQUE **TECUMSEH**
compressors

Predisposto per ESPANSIONE A VALVOLA TERMOSTATICA Equipped for EXPANSION BY MEANS OF THERMAL EXPANSION VALVE
Ausgerüstet für EXPANSION MIT THERMOSTATISCHES EXPANSIONVENTIL Predispuestas para EXPANSION CON VALVULA TERMOSTATICA
Prédisposées pour DETENTE PAR DETENDEUR THERMOSTATIQUE Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИИ ВЕНТИЛЬ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Поддача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность					Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refoulement Линия нагнетания		
				HP	cm ³	V/ph/Hz	T ₀ [*] +5°C	T ₀ [*] 0°C	T ₀ [*] -5°C	T ₀ [*] -10°C	T ₀ [*] -15°C		L	P	H	kg	mm
A L 1 T 06 230 1 V	AZ4419Y	1/6	5,60	230 /1 /50	518	439	356	289	233	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4
L 1 T 08 230 1 V	AEZ4425Y	1/5	7,55	230 /1 /50	659	548	446	353	271	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4
L 1 T 09 230 1 V	AEZ4430Y	1/4	8,85	230 /1 /50	764	640	527	427	343	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4
L 1 T 12 230 1 V	CAE4440Y	1/3	12,50	230 /1 /50	1001	835	683	548	434	340	500	295	18	10	3/8	6	1/4
L 1 T 15 230 1 V	CAJ4452Y	3/8	15,20	230 /1 /50	1219	1021	832	658	504	340	500	295	18	10	3/8	6	1/4
L 1 T 18 254 1 V	CAJ4461Y	1/2	18,30	230 /1 /50	1423	1197	986	798	639	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4
L 1 T 22 254 1 V	CAJ4476Y	5/8	21,75	230 /1 /50	1620	1367	1126	901	702	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4
L 1 T 26 300 1 V	CAJ4492Y	3/4	26,95	230 /1 /50	2158	1787	1437	1115	815	420	610	370	28	12	1/2	10	3/8
L 1 T 33 350 1 V	CAJ4511Y	1	32,70	230 /1 /50	2922	2430	1977	1568	1219	480	610	420	29	12	1/2	10	3/8
B L 1 T 26 254 2 V	CAJ4492Y	3/4	26,95	230 /1 /50	2158	1787	1437	1115	815	660	560	370	32	12	1/2	10	3/8
L 1 T 33 300 2 V	CAJ4511Y	1	32,70	230 /1 /50	2922	2430	1977	1568	1219	780	560	420	32	12	1/2	10	3/8
A L 3 T 26 300 1 V	TAJ4492Y	3/4	26,95	400/3 /50	2158	1787	1437	1115	815	420	610	370	28	12	1/2	10	3/8
L 3 T 33 350 1 V	TAJ4511Y	1	32,70	400 /3 /50	2922	2430	1977	1568	1219	480	610	420	39	12	1/2	10	3/8
B L 3 T 26 254 2 V	TAJ4492Y	3/4	26,95	400/3/50	2158	1787	1437	1115	815	660	560	370	36	12	1/2	10	3/8
L 3 T 34 300 2 V	TAJ4511Y	1	32,70	400 /3 /50	2922	2430	1977	1568	1219	780	560	420	37	12	1/2	10	3/8
L 3 T 53 350 2 V	TFH4518Y	1,5	53,20	400 /3 /50	4738	3853	3018	2239	1523	980	620	440	55	16	5/8	12	1/2
L 3 T 74 350 2 V	TFH4525Y	2	74,20	400 /3 /50	5917	4839	3912	3154	2584	980	620	440	58	16	5/8	12	1/2
L 3 T 90 350 2 V	TAG4528Y	2,5	90,20	400 /3 /50	6597	5296	3992	2896	1977	980	620	440	62	16	5/8	12	1/2
L 3 T 100 350 2 V	TAG4534Y	3	100,70	400 /3 /50	7569	6156	4852	3691	2709	980	620	440	63	22	7/8	16	5/8
L 3 T 124 350 2 V	TAG4543Y	3,5	124,40	400 /3 /50	9196	7435	5840	4485	3362	1170	650	540	82	22	7/8	16	5/8



LEGENDA CODICE MODELLO UNITÀ UNITS MODEL CODE DESCRIPTION BESCHREIBUNG DES MODELLCODES VERFLÜSSIGUNGSSÄTZE

DESCRIPCION CODIGO MODELO UNIDADES DESCRIPTION CODE MODÈLE UNITÉS ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛИ КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ

A	B	C	D	E	F	G
L	1	E	0 4	2 3 0	1	V

A = Gamma e gas (N= TN R404A / K= BT R404A / M= TN R22 / L= TN R134A) • Temperature range and Refrigerant (N= MT R404A / K= LT R404A / M= MT R22 / L= MT R134A)
Temperaturbereich und Kältemittel (N= NK R404A / K= TK R404A / M= NK R22 / L= NK R134A) • Gama de temperatura y Refrigerante (N= TN R404A / K= BT R404A / M= TN R22 / L= TN R134A)
Gamme de température et frigorigène (N= TN R404A / K= BT R404A / M= TN R22 / L= TN R134A)

Температурный диапазон и хладагент (N= средняя темп. R404A / K= низкая темп. R404A / M= средняя темп. R22 / L= средняя темп. R134A)

B = Tensione di alimentazione • Power supply • Spannung • Tensión de alimentación • Tension d'alimentation • Напряжение питания (230/1/50 - 400/3/50)

C = Marca compressore • Compressor make • Verdichter-Fabrikat • Marca compresor • Marque compresseur • Марка компрессора: A= ASPERA / E= ELECTROLUX / T= TECUMSEH

D = Cilindrata compressore • Compressor displacement • Verdichter-Hubvolumen • Desplazamiento compresor • Volume balayé compresseur • Поддача компрессора (cm³)

E = Ø ventole • Fan Ø • Ventilatoren Ø • Ø Ventiladores • Ø Ventilateurs • Ø Вентиляторов

F = n° ventole condensatore • No. of condenser fans • Zahl der Verflüssigerventilatoren • No. ventiladores condensador • Nombre ventilateurs condenseur • Вентиляторы конденсатора

G = V= Valvola termostatica • Thermal expansion valve • Thermostatisches Expansionventil • Válvula termostatica • Detendeur thermostatique • Терморегулирующий вентиль
C= Tubo capillare • Capillary tube • Kapillare • Tubo capilar • Capillaire • Капиллярную трубку



R134A $T_0 = +5 \div -15^\circ\text{C}$

UNITÉ HERMETIQUE **TECUMSEH**
compressors

Predisposto per ESPANSIONE A **CAPILLARE** Equipped for EXPANSION BY MEANS OF **CAPILLARY TUBE**

Ausgerüstet für EXPANSION MIT **KAPILLARE** Predispuestas para EXPANSION CON **TUBO CAPILAR**

Prédisposées pour DETENTE PAR **CAPILLAIRE** Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ **КАПИЛЛЯРНУЮ ТРУБКУ**

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Поддача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность					Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refolement Линия нагнетания			
				HP	cm³	V/ph/Hz	T ₀ * +5°C	T ₀ * 0°C	T ₀ * -5°C	T ₀ * -10°C	T ₀ * -15°C		L	P	H	kg	mm	inch
A																		
L 1 T 06 230 1 C	AZ4419Y	1/6	5,60	230 /1 /50	518	439	356	289	233	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4	
L 1 T 08 230 1 C	AEZ4425Y	1/5	7,55	230 /1 /50	659	548	446	353	271	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4	
L 1 T 09 230 1 C	AEZ4430Y	1/4	8,85	230 /1 /50	764	640	527	427	343	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4	
L 1 T 12 230 1 C	CAE4440Y	1/3	120,50	230 /1 /50	1001	835	683	548	434	340	500	295	18	10	3/8	6	1/4	
L 1 T 15 230 1 C	CAJ4452Y	3/8	15,20	230 /1 /50	1219	1021	832	658	504	340	500	295	18	10	3/8	6	1/4	
L 1 T 18 254 1 C	CAJ4461Y	1/2	18,30	230 /1 /50	1423	1197	986	798	639	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4	
L 1 T 22 254 1 C	CAJ4476Y	5/8	21,75	230 /1 /50	1620	1367	1126	901	702	340	500	295	20	12	1/2	10	3/8	
L 1 T 26 300 1 C	CAJ4492Y	3/4	26,95	230 /1 /50	2158	1787	1437	1115	815	420	610	370	28	12	1/2	10	3/8	
L 1 T 33 350 1 C	CAJ4511Y	1	32,70	230 /1 /50	2922	2430	1977	1568	1219	480	610	420	29	12	1/2	10	3/8	
B																		
L 1 T 26 254 2 C	CAJ4492Y	3/4	26,95	230 /1 /50	2158	1787	1437	1115	815	660	560	370	36	12	1/2	10	3/8	
L 1 T 34 300 2 C	CAJ4511Y	1	32,70	230 /1 /50	2922	2430	1977	1568	1219	780	560	420	37	12	1/2	10	3/8	
A																		
L 3 T 26 300 1 C	TAJ4492Y	3/4	26,95	230 /1 /50	2158	1787	1437	1115	815	420	610	370	33	12	1/2	10	3/8	
L 3 T 33 350 1 C	TAJ4511Y	1	32,70	400 /3 /50	2922	2430	1977	1568	1219	480	610	420	34	12	1/2	10	3/8	
B																		
L 3 T 26 254 2 C	TAJ4492Y	3/4	26,95	230 /1 /50	2158	1787	1437	1115	815	660	560	370	36	12	1/2	10	3/8	
L 3 T 34 300 2 C	TAJ4511Y	1	32,70	400 /3 /50	2922	2430	1977	1568	1219	780	560	420	37	12	1/2	10	3/8	

