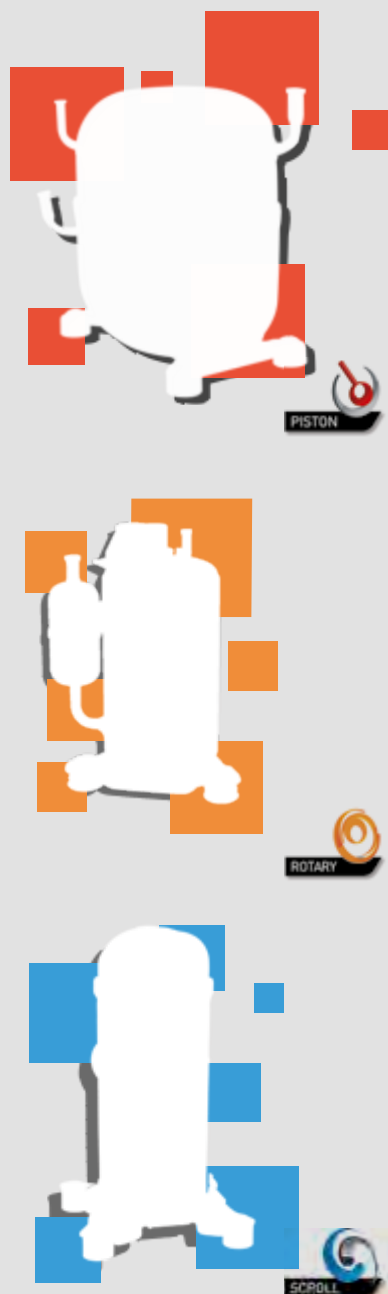




Tecumseh

GEWERBLICHE
KÜHLUNG

VERDICHTER



R290

R1234yf

R134a

R404A

R452A

R449A

Cooling For a Better Tomorrow™



Die Tecumseh Products Company wurde 1934 gegründet und ist ein weltweit führender Hersteller von hermetischen und halbhermetischen Hubkolben-, Rollkolben und Scrollverdichtern mit Leistungsbereichen von 80 W bis 27 kW. Das Unternehmen bietet ein komplettes Produktangebot an Verflüssigungssätzen und -anlagen für den Einsatz in häuslichen und gewerblichen Kälte- und Klimaanwendungen an.

Produkte von Tecumseh werden auf vier Kontinenten gefertigt und weltweit vertrieben – über ein Netzwerk aus Vertriebsangestellten und autorisierten Großhändlern, die u. a. folgende Marken anbieten: L'Unité Hermétique®, Masterflux®, SILENSYS® und WINTSYS®.

Die Tecumseh Products Company hat ihren Hauptsitz in Ann Arbor, Michigan. Der europäische Hauptsitz befindet sich in Vaulx-Milieu (Isère), Frankreich.

Tecumseh

Cooling For a Better Tomorrow™

INHALTSVERZEICHNIS

EINFÜHRUNG	4
DER EINZIGE ANBIETER VON 3 VERDICHTERTECHNOLOGIEN	4
ERWEITERTES KÄLTEMITTELANGEBOT	5
HAUPTMERKMALE UND -VORTEILE DER MODELLE	6
TYPENSCHILD	7
VERDICHTERMODELL-BEZEICHNUNG	8
NORMALKÜHLUNG	9
TIEFKÜHLUNG	9
AJ ²	10
VERBESSERTER WIRKUNGSGRAD. LAUFRUHIG. UMWELTVERTRÄGLICH.	10
ANSCHLUSS IN WENIGER ALS 2 SEKUNDEN	
– AUF DEM MARKT EINZIGARTIG.	10
NÜTZLICHE TOOLS FÜR DIE GESAMTE PRODUKTPALETTE	11
ASERCOM-VERDICHTERZERTIFIZIERUNGSPROGRAMM	12
NORMALKÜHLUNG – HBP	12
R290	12
R1234yf	12
R134a	14
NORMALKÜHLUNG – HBP / CBP	16
R134a	16
NORMALKÜHLUNG – HBP / MHPB	18
R404A	18

1938: Tecumseh revolutioniert die Branche mit seinem ersten hermetisch abgedichteten Verdichter, der sich durch eine lange Lebensdauer und hohe Betriebssicherheit auszeichnet.



INHALTSVERZEICHNIS (FORTSETZUNG)

NORMALKÜHLUNG – HBP / CBP	20
R404A	20
NORMALKÜHLUNG – HBP / MHPB	22
R452A	22
NORMALKÜHLUNG – HBP / CBP	24
R452A	24
NORMALKÜHLUNG – HBP / MHPB	26
R449A	26
NORMALKÜHLUNG – HBP / CBP	28
R449A	28
TIEFKÜHLUNG – LBP	30
R290	30
R134a	30
R404A	30
R452A	34
R449A	36
ABMESSUNGEN	40
SCHALTBILDER	42
LABOREINRICHTUNG	44
LABORAKKREDITIERUNG	44

ANGEBOT AN HERMETISCHEN UND HALBHERMETISCHEN VERDICHTERN

EINFÜHRUNG

Der vorliegende Verdichterkatalog gibt eine Einführung in das aktuelle und zukünftige Angebot an gewerblichen Kühlkomponenten von Tecumseh für verschiedene Anwendungsanforderungen.

Tecumsehs Großhändler, Gerätehersteller und Dienstleistungsunternehmen sammeln nützliche Informationen, um vorab aus dem aktuellsten und neuesten Angebot an Verdichtern und Kältemitteln das passende Produkt auszuwählen.

DER EINZIGE ANBIETER VON DREI (3) VERDICHTERTECHNOLOGIEN



PISTON

Die Hubkolbenverdichter von Tecumseh sind der Marktstandard und für ihre hohe Betriebssicherheit bekannt. Über die Jahre hinweg wurden kontinuierlich Verbesserungen vorgenommen, um ihre akustischen und betriebssicherheitstechnischen Eigenschaften zu verbessern. Nun bieten die halbhermetischen Verdichter weitaus mehr Leistung.



ROTARY

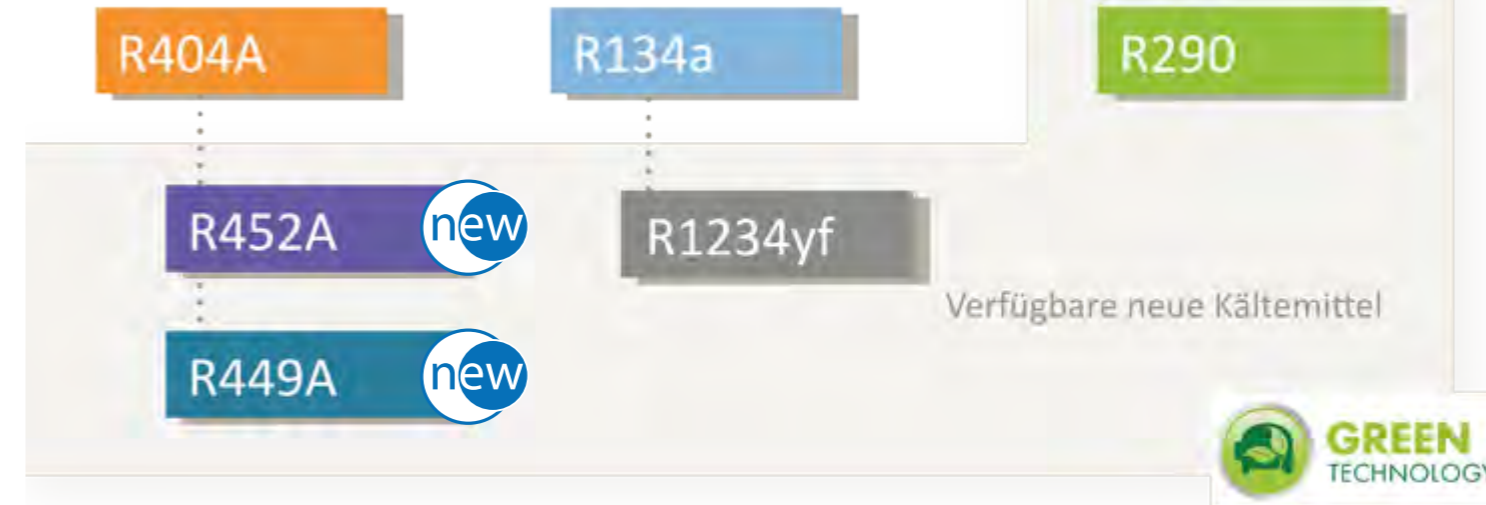
Die Rotationstechnologie stellt bei geringen Kälteleistungen eine optimale Leistung sicher. So können bei kompakten Gesamtabmessungen ein erheblich gesenkter Energieverbrauch und ein niedriger Geräuschpegel erzielt werden.



SCROLL

Die Scroll-Technologie bietet bei mittleren und hohen Kälteleistungen unabhängig von der Betriebsdrehzahl eine hohe Leistung, wodurch der Energieverbrauch erheblich gesenkt werden kann. Sie ist für anspruchsvolle Anwendungen geeignet und weist eine hohe Beständigkeit gegen Flüssigkeitsschläge auf.

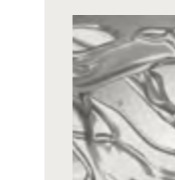
ERWEITERTES KÄLTEMITTELANGEBOT



Verfügbare Informationen



Auswahlsoftware V4.0



Richtlinien zur Verwendung von R449A und R452A



Produktkataloge

Das umfassendste Produktangebot.

HAUPTMERKMALE UND -VORTEILE DES ANGEBOTS

PISTON

TH

Ausgelegt für Gewerbeanwendungen mit niedrigen Kälteleistungen

SPEZIFIKATIONEN

Verdampfungstemperaturbereiche:
Hochdruck:
-15 bis +15 °C (+5 bis +59 °F)
Niederdruck:
-40 bis -10 °C (-40 bis +14 °F)
Kältemittel:
R134a, R404A, R452A, R449A
Kälteleistung:
von 80 bis 650 W (EN 12900)

PISTON

AE²

Verdichter der nächsten Generation mit hohem Wirkungsgrad

SPEZIFIKATIONEN

Verdampfungstemperaturbereiche:
Hochdruck:
-15 bis +15 °C (+5 bis +59 °F)
Niederdruck:
-40 bis -10 °C (-40 bis +14 °F)
Kältemittel:
R290, R1234yf, R134a, R404A, R452A, R449A
Kälteleistung:
von 150 bis 1.600 W (EN 12900)

PISTON

AJ²

Verdichter der nächsten Generation für die gewerbliche Kühlung, höchster Standard in Bezug auf Geräuschemissionen und Betriebssicherheit. Mehr Informationen auf S. 8.

SPEZIFIKATIONEN

Verdampfungstemperaturbereiche:
Hochdruck:
-15 bis +15 °C (+5 bis +59 °F)
Niederdruck:
-40 bis -10 °C (-40 bis +14 °F)
Kältemittel:
R290, R1234yf, R134a, R404A, R452A, R449A
Kälteleistung:
von 380 bis 4.700 W (EN 12900)

ROTARY

RG

Die Lösung für Hocheffizienzanwendungen

SPEZIFIKATIONEN

Verdampfungstemperaturbereiche:
Hochdruck:
-15 bis +15 °C (+5 bis +59 °F)
Niederdruck:
-40 bis -10 °C (-40 bis +14 °F)
Kältemittel:
R290, R134a, R404A, R452A, R449A
Kälteleistung:
von 330 bis 2.400 W (EN 12900)

ROTARY

HG

Die Lösung für Hocheffizienzanwendungen mit kompakter Größe

SPEZIFIKATIONEN

Verdampfungstemperaturbereiche:
Hochdruck:
-15 bis +15 °C (+5 bis +59 °F)
Niederdruck:
-40 bis -10 °C (-40 bis +14 °F)
Kältemittel:
R290, R134a, R404A, R452A, R449A
Kälteleistung:
von 330 bis 2.400 W (EN 12900)

SCROLL

VSC

Hocheffizienzlösung für eine hohe Kälteleistung

SPEZIFIKATIONEN

Verdampfungstemperaturbereiche:
Hochdruck:
-15 bis +15 °C (+5 bis +59 °F)
Niederdruck:
-40 bis -10 °C (-40 bis +14 °F)
Kältemittel:
R134a, R404A, R452A, R449A
Kälteleistung:
von 3.700 bis 16.000 W (EN 12900)

PISTON

FH

Zweizylinder-Verdichter, der für seine Betriebssicherheit bei der gewerblichen Kühlung bekannt ist

SPEZIFIKATIONEN

Verdampfungstemperaturbereiche:
Hochdruck:
-15 bis +15 °C (+5 bis +59 °F)
Niederdruck:
-40 bis -10 °C (-40 bis +14 °F)
Kältemittel:
R134a, R404A, R452A, R449A
Kälteleistung:
von 1.100 bis 8.500 W (EN 12900)

PISTON

AG

Dreizylinder-Verdichter, hoher Wirkungsgrad und hohe Betriebssicherheit für gewerbliche Tief- und Normalkühlung

SPEZIFIKATIONEN

Verdampfungstemperaturbereiche:
Hochdruck:
-15 bis +15 °C (+5 bis +59 °F)
Niederdruck:
-40 bis -10 °C (-40 bis +14 °F)
Kältemittel:
R134a, R404A, R452A, R449A
Kälteleistung:
von 1.700 bis 17.000 W (EN 12900)

PISTON

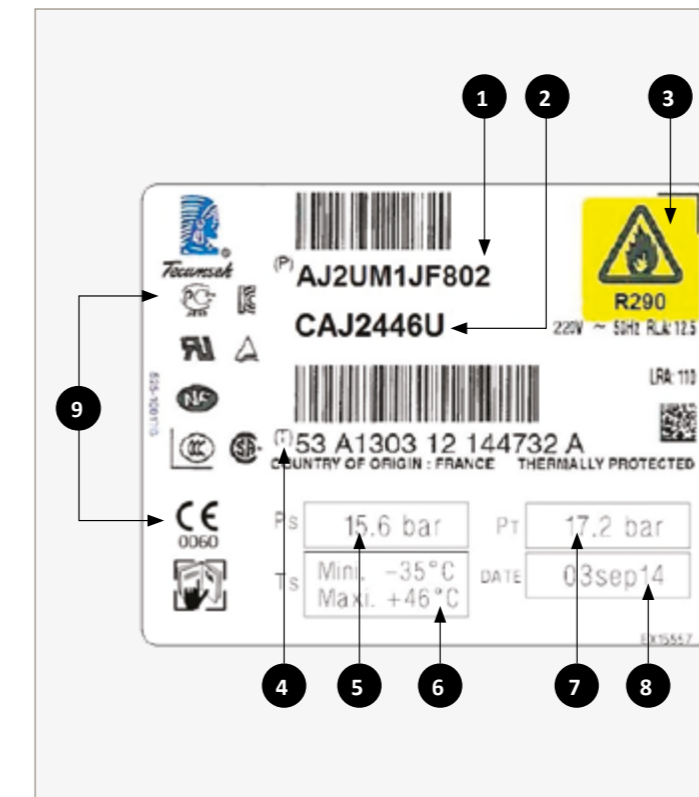
SH

Tecumsehs Kälteleistungsbereich verdreifacht. Ausgelegt für Normal- und Tiefkühlung

SPEZIFIKATIONEN

Verdampfungstemperaturbereiche:
Hochdruck:
-15 bis +15 °C (+5 bis +59 °F)
Niederdruck:
-40 bis -10 °C (-40 bis +14 °F)
Kältemittel:
R134a, R404A, R452A, R449A
Kälteleistung:
von 3.000 bis 42.000 W (EN 12900)

TYPESCHILD



- 1 Stücklistennummer
- 2 Modellnummer
- 3 Geeignetes Kältemittel
- 4 Seriennummer

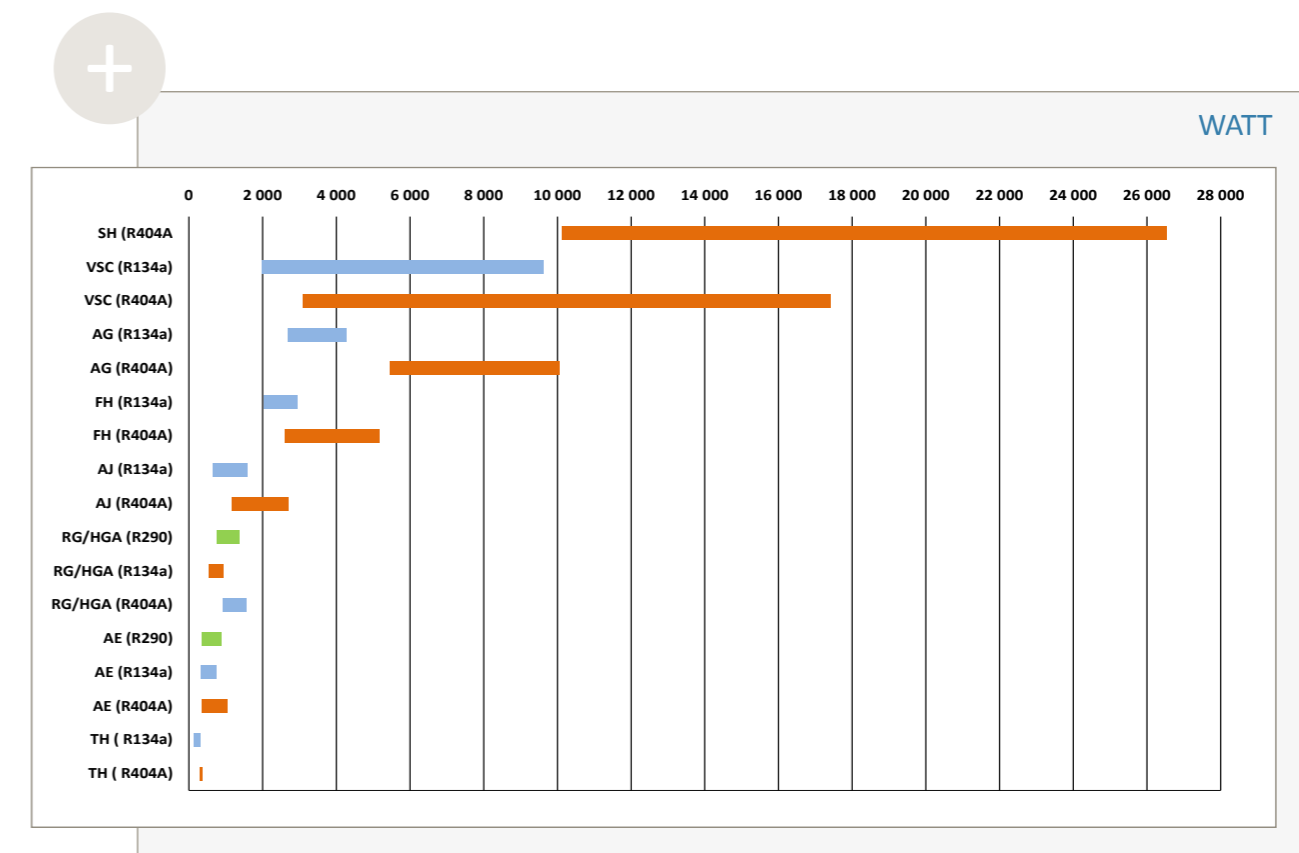
Maßgeblich für Modelle, die unter die Druckgeräterichtlinie fallen

- 5 Max. zul. Druck
- 6 Min. und max. Temperatur
- 7 Prüfdruck (1,1 x max. zul. Betriebsdruck)
- 8 Prüfdatum
- 9 Zulassungen

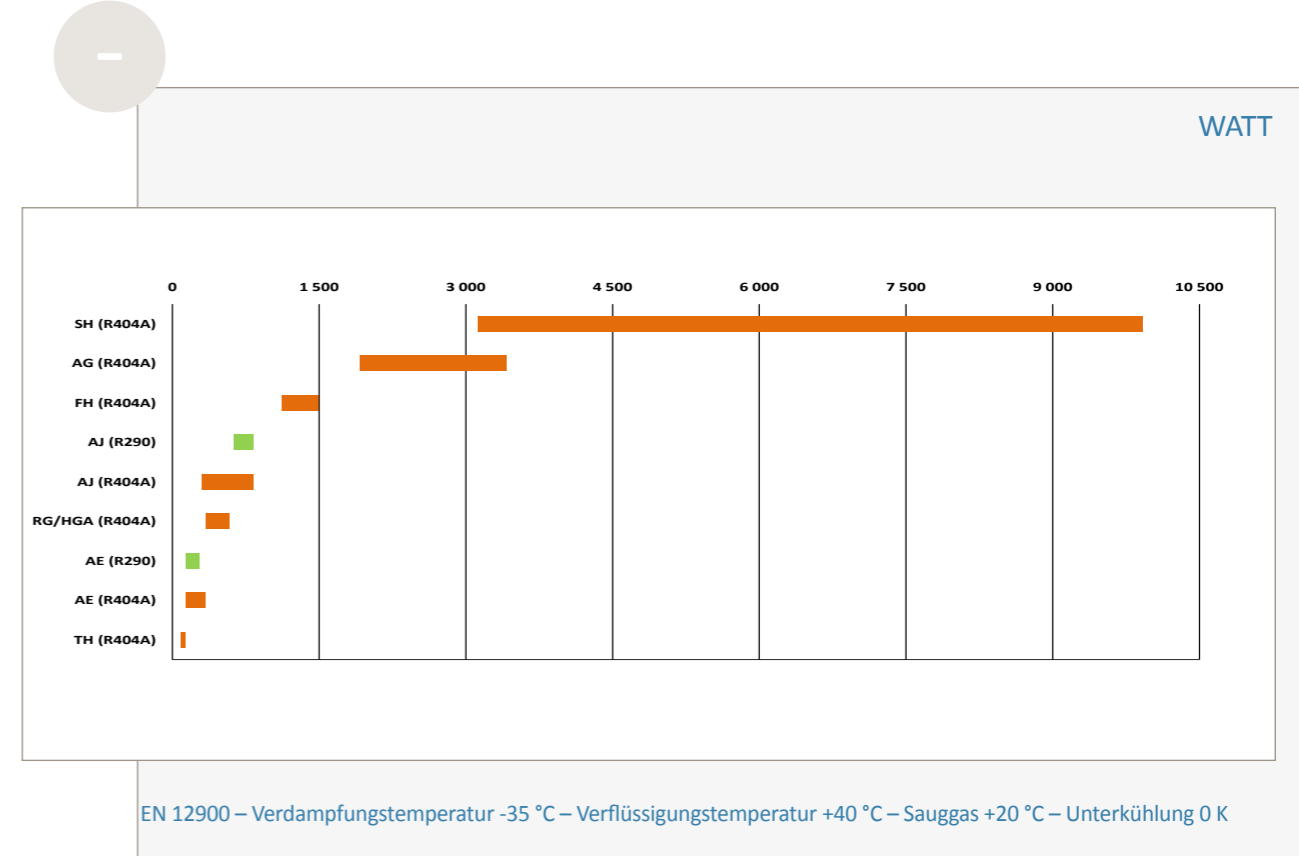
VERDICHTERMODELL-BEZEICHNUNG

C	AJ	4	4	92	-	Y	FZ			
Stator-Bestimmung	Verdichterfamilie (die ersten beiden Stellen)	Anwendung	Stellenanzahl	Kälteleistung	Kältemittel	Spannung				
C	Kein Buchstabe einphasig, niedriges Anlaufmoment	C	einphasig, hohes Anlaufmoment	T	dreiphasig					
AJ	PRODUKTREIHE									
4	Verdampftemperatur	Primäre Anwendungsparameter			Auslegungspunkt	Motoranlaufmoment				
	1. Niedrig	-23,3 °C Verdampfungstemp. / +54,5 °C Verflüssigungstemp. / +32 °C T _{Sauggas} / +32 °C T _{Medium}			Normal					
	2. Niedrig	-23,3 °C Verdampfungstemp. / +54,5 °C Verflüssigungstemp. / +32 °C T _{Sauggas} / +32 °C T _{Medium}			Hoch					
	3. Hoch	+7,2 °C Verdampfungstemp. / +54,5 °C Verflüssigungstemp. / +35 °C T _{Sauggas} / +35 °C T _{Medium}			Normal					
	4. Hoch	+7,2 °C Verdampfungstemp. / +54,5 °C Verflüssigungstemp. / +35 °C T _{Sauggas} / +35 °C T _{Medium}			Hoch					
	5. Klimaanw.	+7,2 °C Verdampfungstemp. / +54,5 °C Verflüssigungstemp. / +35 °C T _{Sauggas} / +35 °C T _{Medium}			Normal					
	9. Gewerbeanw. - AJ ²	+7,2 °C Verdampfungstemp. / +54,5 °C Verflüssigungstemp. / +35 °C T _{Sauggas} / +35 °C T _{Medium}			Hoch					
	9. Gewerbeanw. - VSC	-6,7 °C Verdampfungstemp. / +48,9 °C Verflüssigungstemp. / +4,4 °C T _{Sauggas} / +48,9 °C T _{Medium}			Hoch					
4	Anzahl der Stellen, die für die Kälteleistung stehen									
92	Bezieht sich auf die ersten beiden Stellen der Kälteleistung in BTU/h. In diesem Beispiel beträgt die Gesamtstellenanzahl 4; mit einer Kälteleistung von 92 bedeutet dies 9.200 BTU/h bei 60 Hz									
Y	Primärkältemittel									
	A = R12 C = R407C E/T = R22 H = R1234yf N = R134a / R1234yf U = R290 Y = R134a Z = R404A / R507 / R452A / R449A*									
	* für die Modelle VSC und SH für mehrere Kältemittel umfasst der Buchstabe Z auch das Kältemittel R134a									
	HINWEIS: Für Informationen zu Verdichterfamilien und Bestellnummern wenden Sie sich bitte an Tecumseh.									

NORMALKÜHLUNG



TIEFKÜHLUNG





Heute gefertigt für morgen.

VERBESSERTER WIRKUNGSGRAD. LAUFRUHIG. UMWELTVERTRÄGLICH


SICHERER UND EINFACHER ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Reduziert die Installationszeit.


KOMPAKTHEIT

Reduzierte Höhe der meisten Modelle


UMWELTVERTRÄGLICH

Konstruiert für eine optimale Leistung mit „grünen“ KW- (R290) und HFO-Kältemitteln (R1234yf)


LEISTUNG

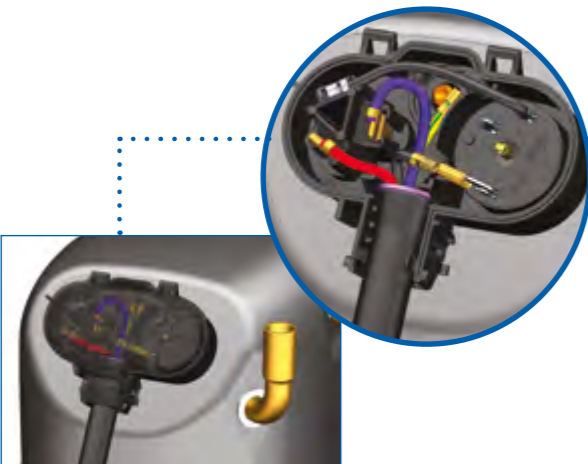
Eine überarbeitete Ventilplatte und Gasführung ermöglichen einen verbesserten Verdichterwirkungsgrad.


LAUFRUHE

Eine überarbeitete Ventilplatte und Gasführung ermöglichen einen verbesserten Verdichterwirkungsgrad (R290-Modell).


FÜR HFO- UND KW-KÄLTEMITTTEL OPTIMIERT

ANSCHLUSS IN WENIGER ALS 2 SEKUNDEN – AUF DEM MARKT EINZIGARTIG


► Sicherer und fester Anschluss

- Weniger Verdrahtungsfehler bei der Installation
- Für KW-Kältemittel erforderliche elektrische Isolierung
- Integrierte Erdung: einfache Verdrahtung

► Schneller und einfacher Anschluss

- Anschluss der Verdichterverdrahtung in weniger als 2 Sekunden
- Nach Te-Connect-Verdrahtung ist der Verdichter sofort betriebsbereit
- Interner Schutz beim dreiphasigen Modell

NÜTZLICHE TOOLS FÜR DIE GESAMTE PRODUKTPALETTE


ENTDECKEN

Unsere Videos über Hauptmerkmale und -vorteile von Verdichtern stehen auf unserem YouTube-Kanal [Tecumsehhq](#) zur Verfügung.


AUSWÄHLEN
Auswahlsoftware Version 4.0


- Leistungs- und Polynomische Werte für R449A und R452A
- Modellauswahl mithilfe der Taupunkt- oder Mitteltemperatur
- Benachrichtigung über neue Modellbezeichnungen


WARTEN

Mobile Ersatzteil-App für das Bestimmen von Verdichtererersatzteilen


**R452A
R449A**

ERSETZEN

Veraltetes Kältemittel? Ein Tecumseh-Modell als Ersatz eines Wettbewerbermodells? Die Cross-Reference-Software hilft Ihnen.


www.tecumseh.com


NORMALKÜHLUNG – HBP

50 Hz

Modellbezeichnung	Hubraum in cm ³	Motortyp	Kälteleistung (Watt), Verflüssigungstemp. +45 °C, Unterkühlung 3 K, Überhitzung 10 K							Verdampfungstemp. -10 °C			Leitungsaußendurchmesser			Verfügbare Spannungen	Gewicht kg	Höhe mm (H)	Modellbezeichnung		
			Verdampfungstemp. °C							P Eingang (Watt)	COP (W/W)	Saug-(mm/Zoll)	Druck-(mm/Zoll)	Füll-(mm/Zoll)							
			-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	15 °C												



bei Sauggas +20 °C

R290


AE4425U	5.02	CSIR	257	331	418	520	639	777	938	195	1.70		6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	FZ	10	200	AE4425U
AE4430U	6.12	CSIR	308	397	501	622	763	926	1116	239	1.66		6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	FZ	10.1	200	AE4430U
AE4440U	8.02	CSIR	416	525	654	807	986	1196	1441	322	1.63		9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	FZ	10.2	210	AE4440U
AE4450U	10.33	CSIR	565	709	879	1080	1316	1593	1916	421	1.68		9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	FZ	10.5	210	AE4450U
AE4460U	12.01	CSIR	592	765	968	1207	1488	1816	2197	478	1.60		9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	FZ	11.2	210	AE4460U

 ASERCOM-zertifiziert
 ASERCOM-zertifiziert
 ASERCOM-zertifiziert
 ASERCOM-zertifiziert
 ASERCOM-zertifiziert


HGA4467U	9.5	CSR	585	728	893	1085	1309	1568	1868	345	2.11		9.5 - 3/8"	7.9 - 5/16"	-	FZ	12	163	HGA4467U
HGA4492U	12.75	CSR	789	980	1202	1462	1765	2117	2525	455	2.15		12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	-	FZ	12.5	163	HGA4492U
HGA4512U	16.12	CSR	1023	1263	1544	1873	2256	2702	3219	585	2.16		12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	-	FZ	13.2	163	HGA4512U

 ASERCOM-zertifiziert
 ASERCOM-zertifiziert
 ASERCOM-zertifiziert

Modellbezeichnung	Hubraum in cm ³	Motortyp	Kälteleistung (Watt), Verflüssigungstemp. +45 °C, Unterkühlung 3 K, Überhitzung 10 K							Verdampfungstemp. -10 °C			Leitungsaußendurchmesser			Verfügbare Spannungen	Gewicht kg	Höhe mm (H)	Modellbezeichnung		
			Verdampfungstemp. °C							P Eingang (Watt)	COP (W/W)	Saug-(mm/Zoll)	Druck-(mm/Zoll)	Füll-(mm/Zoll)							
			-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	15 °C												

R1234yf


AE4430H	8.02	CSIR	276	361	465	589	738	916	1127	252	1.43		6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	FZ	9.4	200	AE4430H
AE4440H	10.33	CSIR	358	466	594	747	927	1140	1391	280	1.66		7.9 - 5/16"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	FZ	9.6	200	AE4440H
CAJ/TAJ 4492N	25.9	CSIR / TRI	790	1075	1408	1799	2260	2801	3436	701	1.53	NEU	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	6.35 - 1/4"	FZ*, TZ	20	280	CAJ/TAJ 4492N
CAJ/TAJ 4511N	32.7	CSR / TRI	1038	1377	1777	2249	2801	3445	4191	798	1.73	NEU	15.9 - 5/8"	7.9 - 5/16"	6.35 - 1/4"	FZ*, TZ	22	280	CAJ/TAJ 4511N
CAJ4513N	34.45	CSR	1083	1427	1835	2319	2892	3567	4359	857	1.67	NEU	15.9 - 5/8"	7.9 - 5/16"	6.35 - 1/4"	FZ	22	280	CAJ4513N

 ASERCOM-zertifiziert
 ASERCOM-zertifiziert
 *ASERCOM-zertifiziert
 *ASERCOM-zertifiziert
 *ASERCOM-zertifiziert
 ASERCOM-zertifiziert

ASERCOM-VERDICHTERZERTIFIZIERUNGSPROGRAMM


„Produkte, die von ASERCOM durch allgemein gängige Prüfverfahren zertifiziert wurden, bieten zuverlässige Leistungsdaten. Diese werden so dargestellt, dass ein optimierter Produktvergleich und eine optimale -auswahl erreicht werden.“

www.asercom.org/asercom-activities

NORMALKÜHLUNG – HBP



NORMALKÜHLUNG – HBP

50 Hz

Modellbezeichnung	Hubraum in cm ³	Motortyp	Kälteleistung (Watt), Verflüssigungstemp. +45 °C, Unterkühlung 3 K, Überhitzung 10 K							Verdampfungstemp. -10 °C		Leitungsaußendurchmesser			Verfügbare Spannungen	Gewicht kg	Höhe mm (H)	Modellbezeichnung				
			Verdampfungstemp. °C							P Eingang (Watt)	COP (W/W)	Saug-(mm/Zoll)	Druck-(mm/Zoll)	Füll-(mm/Zoll)								
			-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	15 °C													



bei Sauggas +20 °C

R134a

THB4410Y	2.72	CSIR	89	118	153	197	249	312	387	84	1.40		6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	XA, FZ*	7	169	THB4410Y
THB4413Y	3.6	CSIR	105	140	183	234	296	370	458	109	1.28		6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	XA, FZ*	7.5	169	THB4413Y
THB4415Y	4.23	CSIR	131	174	227	289	361	445	541	126	1.38		6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	XA, FZ*, WZ	7.5	169	THB4415Y
THB4419Y	5	CSIR	146	196	255	327	413	514	633	153	1.28		6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	XA, FZ*	7.8	172	THB4419Y
THB4422Y	5.9	CSIR	193	253	324	409	510	628	766	182	1.39		6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	XA, CZ, FZ*, GZ	8	172	THB4422Y
AE4425Y	6.69	CSIR	201	278	370	478	606	756	932	192	1.45		6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	FZ*, AA, GS	9.1	199	AE4425Y
AE4430Y	8.02	CSIR	275	365	475	608	768	959	1183	237	1.54		6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	FZ*, AA, GS	9.4	199	AE4430Y
AE4440Y	10.33	CSIR	374	486	621	784	980	1213	1488	302	1.61		7.9 - 5/16"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	FZ*, AA, GS	9.6	199	AE4440Y
AE4450Y	13.24	CSIR	493	642	821	1034	1288	1587	1939	370	1.74		9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	FZ, AA, ES, FS, GS	10.5	210	AE4450Y
AE4456Y	14.51	CSIR	542	704	897	1125	1396	1715	2090	424	1.66		9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	FZ*, AA, GS	11	210	AE4456Y
AE4460Y	15.09	CSR	560	732	934	1172	1453	1785	2174	409	1.79		9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	FZ*, AA, GS	11.3	210	AE4460Y
AE4460Y	15.09	CSIR	546	711	905	1134	1402	1717	2085	437	1.63	NEU	9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	FZ	11.3	210	AE4460Y
CAJ/TAJ 4452Y	15.2	CSIR / TRI	415	580	778	1018	1308	1656	2070	399	1.45		12.7 - 1/2"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	XA, FZ, GZ, TZ	18	268	CAJ/TAJ 4452Y
CAJ/TAJ 4461Y	18.3	CSIR / TRI	538	723	952	1234	1578	1993	2490	472	1.53		12.7 - 1/2"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	XA, CZ, FZ*, GZ, XU, WZ, TZ	19	268	CAJ/TAJ 4461Y
CAJ/TAJ 4476Y	22.8	CSIR / TRI	611	848	1133	1473	1878	2357	2920	557	1.52		12.7 - 1/2"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	XA, CZ, FZ*, GZ, WZ, KZ	19.5	280	CAJ/TAJ 4476Y
CAJ/TAJ 4492Y	25.9	CSIR / TRI	774	1065	1415	1833	2333	2928	3620	649	1.64		12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	6.35 - 1/4"	XA, CZ, FZ*, GZ, QZ, TZ	20	280	CAJ/TAJ 4492Y
CAJ/TAJ 4511Y	32.7	CSR / TRI	1064	1429	1864	2380	2990	3709	4552	766	1.87		15.9 - 5/8"	7.9 - 5/16"	6.35 - 1/4"	CZ, FZ*, GZ, QZ, TZ	22	280	CAJ/TAJ 4511Y
CAJ4513Y	34.45	CSR	1138	1520	1975	2515	3154	3908	4790	844	1.80		15.9 - 5/8"	7.9 - 5/16"	6.35 - 1/4"	FZ	22	280	CAJ4513Y
FH/TFH 4518Y	53.2	CSR / TRI	1302	1894	2610	3473	4504	5727	7167	1147	1.65		15.9 - 5/8"	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	FZ, GZ, TZ, KZ	30	330	FH/TFH 4518Y
FH/TFH 4525Y	74.25	CSR / TRI	2093	2901	3874	5040	6432	8082	10023	1550	1.87		15.9 - 5/8"	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	FZ, GZ, TZ, KZ	31	354	FH/TFH 4525Y
TFH-TR4554Y	160	TRI	3906	5682	7830	10419	13512	17181	21501	3441	1.65		22.2 - 7/8"	19 - 3/4"	7.9 - 5/16"	TZ	142	794	TFH-TR4554Y
TFH-TR4575Y	223	TRI	6279	8703	11622	15120	19296	24246	30069	4650	1.87		22.2 - 7/8"	19 - 3/4"	7.9 - 5/16"	TZ	142	794	TFH-TR4575Y
TAG4528Y	90.2	TRI	1655	2557	3709	5113	6769	8677	10838	1442	1.77		22.2 - 7/8"	15.9 - 5/8"	6.35 - 1/4"	KZ, TZ	44	368	TAG4528Y
TAG4534Y	100.7	TRI	2355	3388	4695	6277	8134	10267	12676	1727	1.96		22.2 - 7/8"	15.9 - 5/8"	6.35 - 1/4"	KZ, TZ*	44	368	TAG4534Y
TAG4537Y	112.5	TRI	2760	3904	5358	7124	9203	11594	14299	1951	2.00		22.2 - 7/8"	15.9 - 5/8"	6.35 - 1/4"	KZ, TZ*	44	368	TAG4537Y
TAG4543Y	124.4	TRI	2903	4063	5607	7534	9847	12546	15631	2080	1.95		22.2 - 7/8"	15.9 - 5/8"	6.35 - 1/4"	KZ, TZ	45	368	TAG4543Y
TAG4547Y	135	TRI	3358	4722	6374	8368	10761	13614	16990	2554	1.85		22.2 - 7/8"	15.9 - 5/8"	6.35 - 1/4"	TZ	45	368	TAG4547Y
TAGD4556Y	180.4	TRI	3310	5114	7418	10226	13538	17354	21676	2884	1.77		28.6 - 1" 1/8	15.9 - 5/8"	6.35 - 1/4"	TZ, KZ	96	560	TAGD4556Y
TAGD4568Y	201.4	TRI	4710	6776	9390	12554	16268	20534	25352	3454	1.96		28.6 - 1" 1/8	15.9 - 5/8"	6.35 - 1/4"	TZ	96	560	TAGD4568Y
TAGD4574Y	225	TRI	5520	7808	10716	14248	18406	23188	28										


NORMALKÜHLUNG – HBP / CBP

50 Hz

Modellbezeichnung	Hubraum in cm ³	Motortyp	Kälteleistung (Watt), Verflüssigungstemp. +45 °C, Unterkühlung 3 K, Überhitzung 10 K							Verdampfungstemp. -10 °C		Leitungsaußendurchmesser			Verfügbare Spannungen	Gewicht kg	Höhe mm (H)	Modellbezeichnung				
			Verdampfungstemp. °C							P Eingang (Watt)	COP (W/W)	Saug-(mm/Zoll)	Druck-(mm/Zoll)	Füll-(mm/Zoll)								
			-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	15 °C													



bei Sauggas +20 °C

R134a


RGA/HGA4445Y	9.5	CSIR	399	507	638	796	986	1214	1484	290	1.75		9.5 - 3/8"	7.9 - 5/16"	-	XA, CZ, FZ*	11	266 / 163	RGA/HGA4445Y
RGA/HGA4450Y	11.5	CSIR	480	610	770	964	1197	1476	1807	336	1.82		9.5 - 3/8"	7.9 - 5/16"	-	XA, CZ, FZ*	11	276 / 163	RGA/HGA4450Y
RGA/HGA4460Y	12.8	CSIR	527	673	854	1076	1347	1675	2067	358	1.88		12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	-	XA, CZ, FZ*	12	276 / 163	RGA/HGA4460Y
RGA/HGA4476Y	16.1	CSIR	698	889	1119	1396	1727	2119	2582	461	1.93		12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	-	XA, CZ, FZ*	12,5	282 / 163	RGA/HGA4476Y

*ASERCOM-zertifiziert

*ASERCOM-zertifiziert

*ASERCOM-zertifiziert

*ASERCOM-zertifiziert

R134a
Modelle für mehrere Kältemittel – SCROLL (VSC)


VSC9515Z	33.8	CSR / TRI	1555	1978	2488	3096	3811	4641	5595	1000	1.85	NEU	19 - 3/4"	12.7 - 1/2"	-	XG , FZ	31	411	VSC9515Z
VSC9519Z	43.5	CSR / TRI	2008	2547	3205	3990	4912	5981	7207	1317	1.85	NEU	19 - 3/4"	12.7 - 1/2"	-	XG , FZ	31	411	VSC9519Z
VSC9521Z	46.2	CSR / TRI	2132	2705	3404	4238	5217	6353	7655	1390	1.88	NEU	19 - 3/4"	12.7 - 1/2"	-	XG , FZ	31	411	VSC9521Z
VSC9526Z	57.1	CSR / TRI	2599	3334	4210	5243	6451	7853	9465	1628	2.01	NEU	19 - 3/4"	12.7 - 1/2"	-	XG , FZ	31	411	VSC9526Z
VSC9530Z	68.8	CSR / TRI	3166	4028	5071	6312	7770	9463	11409	1935	1.96	NEU	22.2 - 7/8"	12.7 - 1/2"	-	XG , FZ	37	455	VSC9530Z
VSC9538Z	81	CSR / TRI	3666	4721	5968	7432	9141	11119	13391	2333	2.02	NEU	22.2 - 7/8"	12.7 - 1/2"	-	XG , FZ	37	455	VSC9538Z
VSC9545Z	98.6	TRI	4601	5847	7393	9240	11386	13830	16571	2708	2.16	NEU	22.2 - 7/8"	12.7 - 1/2"	-	XG	37	455	VSC9545Z
VSC9548Z	107.5	TRI	4865	6206	7842	9780	12029	14595	17487	2917	2.13	NEU	22.2 - 7/8"	12.7 - 1/2"	-	XG	37	455	VSC9548Z
VSC9558Z	126	TRI	5747	7404	9337	11580	14171	17145	20539	3614	2.05	NEU	28.6 - 1" 1/8	19 - 3/4"	-	XG	44	536	VSC9558Z
VSC9566Z	148.8	TRI	6746	8615	10840	13448	16468	19929	23858	4112	2.10	NEU	34.9 - 1" 3/8	19 - 3/4"	-	XG	45	536	VSC9566Z
VSC9576Z	162.4	TRI	7534	9610	12091	15007	18391	22276	26691	4686	2.05	NEU	34.9 - 1" 3/8	19 - 3/4"	-	XG	45	536	VSC9576Z


R134a
Modelle für mehrere Kältemittel – HALBHERMETIK (SH)

SH4576Z	243	TRI	4333	5790	7550	9650	12110	14960	16989	2443	2.37		28.6 - 1" 1/8	15.9 - 5/8"	-	YZ	79	293	SH4576Z
SH4591Z	283	TRI	6220	7910	9900	12220	14940	18090	20497	3192	2.48		28.6 - 1" 1/8	15.9 - 5/8"	-	YZ	79	293	SH4591Z
SH4610Z	322	TRI	6150	8010	10250	12910	16030	19660	23548	3504	2.29		34.9 - 1" 3/8	15.9 - 5/8"	-	YZ	79	297	SH4610Z
SH4612Z	375	TRI	7450	9660	12260	15320	18870	22950	27243	4237	2.28		34.9 - 1" 3/8	15.9 - 5/8"	-	YZ	79	297	SH4612Z
SH4615Z	475	TRI	9370	12240	15640	19600	24180	29420	34194	4560	2.68		41.3 - 1" 5/8	22.2 - 7/8"	-	MZ	120	363	SH4615Z
SH4620Z	591	TRI	12430	15900	19970	24740	30310	36770	44070	6045	2.63		41.3 - 1" 5/8	22.2 - 7/8"	-	MZ	126	363	SH4620Z

NORMALKÜHLUNG – HBP / CBP




NORMALKÜHLUNG – HBP / MHBP

50 Hz

Modellbezeichnung	Hubraum in cm³	Motortyp	Kälteleistung (Watt), Verflüssigungstemp. +45 °C, Unterkühlung 3 K, Überhitzung 10 K							Verdampfungstemp. -10 °C			Leitungsaußendurchmesser			Verfügbare Spannungen	Gewicht kg	Höhe mm (H)	Modellbezeichnung					
			Verdampfungstemp. °C							P Eingang (Watt)	COP (W/W)		Saug- (mm/Zoll)	Druck- (mm/Zoll)	Füll- (mm/Zoll)									
			-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	15 °C															



bei Sauggas +20 °C

R404A

THB4428Z	5.2	CSIR	293	374	468	580	711	867	1050	331	1.13		6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	FZ	8.2	172	THB4428Z
AE4425Z	4.24	CSIR	233	304	390	495	622	775	958	213	1.43		6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	FZ*, AA, GS	10	200	AE4425Z
AE4430Z	5.16	CSIR	290	376	479	603	751	928	1139	266	1.41		6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	FZ*, AA, GS	10	200	AE4430Z
AE4440Z	6.69	CSIR	392	508	648	815	1015	1253	1537	341	1.49		9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	FZ*, AA, GS	10.2	210	AE4440Z
AE4450Z	8.85	CSIR	521	671	849	1059	1308	1603	1952	445	1.51		9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	FZ*, AA, ES, FS, GS	10.5	210	AE4450Z
AE4460Z	10.33	CSIR	645	816	1018	1258	1543	1881	2280	524	1.56		9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	FZ*, AA, GS	11	210	AE4460Z
AE4470Z	12.01	CSR	764	965	1199	1475	1800	2183	2635	620	1.56		9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	FZ*, AA, ES, FS	11.2	210	AE4470Z
CAJ/TAJ9480Z	15.2	CSR / TRI	833	1080	1375	1728	2149	2650	3245	692	1.56		12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	6.35 - 1/4"	XA, FZ*, GZ, TZ	20.8	268	CAJ/TAJ9480Z
CAJ/TAJ9510Z	18.3	CSR / TRI	1048	1354	1720	2157	2679	3300	4038	844	1.60		15.9 - 5/8"	7.9 - 5/16"	6.35 - 1/4"	XA, FZ*, GZ, TZ	21.5	280	CAJ/TAJ9510Z
CAJ/TAJ9513Z	24.2	CSR / TRI	1288	1702	2195	2781	3474	4292	5254	990	1.72		15.9 - 5/8"	7.9 - 5/16"	6.35 - 1/4"	XA, FZ*, GZ, TZ	22	280	CAJ/TAJ9513Z
CAJ/TAJ4517Z	25.95	CSR / TRI	1493	1929	2446	3062	3794	4662	5689	1122	1.72		15.9 - 5/8"	9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	FZ*, GZ, KZ, TZ	23	280	CAJ/TAJ4517Z
CAJ/TAJ4519Z	34.45	CSR / TRI	1928	2515	3204	4015	4971	6098	7427	1595	1.58		15.9 - 5/8"	9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	FZ*, GZ, KZ, TZ	23	280	CAJ/TAJ4519Z
FH/TFH 4522Z	39.9	CSR / TRI	1767	2438	3241	4200	5343	6702	8314	1544	1.58		15.9 - 5/8"	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	FZ*, KZ, TZ	29	354	FH/TFH 4522Z
FH/TFH 4524Z	43.5	CSR / TRI	2082	2840	3729	4768	5977	7380	9002	1743	1.63		15.9 - 5/8"	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	FZ*, GZ, KZ, TZ	29.3	354	FH/TFH 4524Z
FH/TFH 4531Z	56.6	CSR / TRI	2766	3698	4785	6060	7559	9321	11394	2149	1.72		22.2 - 7/8"	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	FZ*, GZ, KZ, TZ	31	370	FH/TFH 4531Z
FH/TFH 4540Z	74.2	CSR / TRI	3661	4820	6172	7756	9617	11805	14376	2891	1.67		22.2 - 7/8"	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	FZ*, GZ, KZ, TZ	32.8	370	FH/TFH 4540Z
TFHD4544Z	79.8	TRI	3534	4876	6482	8400	10686	13404	16628	3088	1.58		22.2 - 7/8"	19 - 3/4"	7.9 - 5/16"	KZ	67	460	TFHD4544Z
FH/TFHD4548Z	87	CSR / TRI	4164	5680	7458	9536	11954	14760	18004	3486	1.63		22.2 - 7/8"	19 - 3/4"	7.9 - 5/16"	FZ, TZ	68	460	FH/TFHD4548Z
FH/TFHD4562Z	113.2	CSR / TRI	5532	7396	9570	12120	15118	18642	22788	4298	1.72		28.6 - 1"1/8	19 - 3/4"	7.9 - 5/16"	FZ, TZ	68	460	FH/TFHD4562Z
TFH-TR4566Z	119.7	TRI	5301	7314	9723	12600	16029	20106	24942	4632	1.58		22.2 - 7/8"	19 - 3/4"	7.9 - 5/16"	TZ	147	794	TFH-TR4566Z
TFH-TR4572Z	130.5	TRI	6246	8520	11187	14304	17931	22140	27006	5229	1.63		22.2 - 7/8"	19 - 3/4"	7.9 - 5/16"	TZ	147	794	TFH-TR4572Z
TFH-TR4593Z	169.8	TRI	8298	11094	14355	18180	22677	27963	34182	6447	1.72		28.6 - 1"1/8	19 - 3/4"	7.9 - 5/16"	TZ	148	794	TFH-TR4593Z
TFH-TR4612Z	222.6	TRI	10983	14460	18516	23268	28851	35415	43128	8673	1.67		28.6 - 1"1/8	19 - 3/4"	7.9 - 5/16"	TZ	148	794	TFH-TR4612Z
TAG4546Z	90.2	TRI	3654	5086	6829	8939	11480	14523	18147	2949	1.72		22.2 - 7/8"	15.9 - 5/8"	6.35 - 1/4"	KZ, TZ*	43	368	TAG4546Z
TAG4553Z	100.7	TRI	4195	5796	7730	10065	12879	16256	20296	3354	1.73		22.2 - 7/8"	15.9 - 5/8"	6.35 - 1/4"	KZ, TZ*	45	381	TAG4553Z
TAG4561Z	112.5	TRI	4880	6623	8708	11210	14213	17809	22107	3782	1.75		28.6 - 1"1/8	15.9 - 5/8"	6.35 - 1/4"	KZ, TZ*	46	381	TAG4561Z
TAG4568Z	124.4	TRI	5916	7899	10261	13075	16423	20395	25098	4223	1.87		28.6 - 1"1/8	15.9 - 5/8"	6.35 - 1/4"	KZ, TZ*	47	393	TAG4568Z
TAG4573Z	135	TRI	6448	8532	11034	14033	17618	21889	26959	4681	1.82		28.6 - 1"1/8	15.9 - 5/8"	6.35 - 1/4"	KZ, TZ*	49	393	TAG4573Z
TAG4581Z	145	TRI	7208	9435	12059	15158	18821	23144	28241	5192	1.82		28.6 - 1"1/8	15.9 - 5/8"	6.35 - 1/				


NORMALKÜHLUNG – HBP / CBP

50 Hz

Modellbezeichnung	Hubraum in cm ³	Motortyp	Kälteleistung (Watt), Verflüssigungstemp. +45 °C, Unterkühlung 3 K, Überhitzung 10 K							Verdampfungstemp. -10 °C		Leitungsaußendurchmesser			Verfügbare Spannungen	Gewicht kg	Höhe mm (H)	Modellbezeichnung				
			Verdampfungstemp. °C							P Eingang (Watt)	COP (W/W)	Saug-(mm/Zoll)	Druck-(mm/Zoll)	Füll-(mm/Zoll)								
			-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	15 °C													



bei Sauggas +20 °C

R404A


RG/HGA 4467Z	9.5	CSR	682	853	1055	1295	1580	1917	2315	463	1.84		9.5 - 3/8"	7.9 - 5/16"	-	XA, CZ, FZ	12.5	266 / 163	RG/HGA 4467Z
RG/HGA 4480Z	11.5	CSR	822	1025	1266	1552	1892	2294	2771	551	1.86		9.5 - 3/8"	7.9 - 5/16"	-	XA, CZ, FZ*	12.5	276 / 163	RG/HGA 4480Z
RG/HGA 4492Z	12.8	CSR	938	1170	1445	1772	2161	2622	3169	613	1.91		12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	-	XA, CZ, FZ*	12.8	276 / 163	RG/HGA 4492Z
RG/HGA 4512Z	16.1	CSR	1158	1448	1791	2197	2680	3251	3925	781	1.85		12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	-	XA, CZ, FZ*	13.3	282 / 163	RG/HGA 4512Z

*ASERCOM-zertifiziert

*ASERCOM-zertifiziert

*ASERCOM-zertifiziert

R404A

 Modelle für mehrere Kältemittel – **SCROLL (VSC)**


VSC9515Z	33.8	CSR / TRI	2453	3082	3807	4646	5619	6742	8063	1751	1.85	NEU	19 - 3/4"	12.7 - 1/2"	-	XG , FZ	31	411	VSC9515Z
VSC9519Z	43.5	CSR / TRI	3370	4154	5071	6149	7414	8890	10632	2155	1.85	NEU	19 - 3/4"	12.7 - 1/2"	-	XG , FZ	31	411	VSC9519Z
VSC9521Z	46.2	CSR / TRI	3572	4721	5385	6533	7877	9440	11290	2274	1.88	NEU	19 - 3/4"	12.7 - 1/2"	-	XG , FZ	31	411	VSC9521Z
VSC9526Z	57.1	CSR / TRI	4371	5798	6646	8103	9810	11791	14102	2902	2.01	NEU	19 - 3/4"	12.7 - 1/2"	-	XG , FZ	31	411	VSC9526Z
VSC9530Z	68.8	CSR / TRI	5317	7074	8116	9888	11946	14318	17124	3353	1.96	NEU	22.2 - 7/8"	12.7 - 1/2"	-	XG , FZ	37	455	VSC9530Z
VSC9538Z	81	CSR / TRI	6376	8447	9656	11725	14125	16886	20196	3855	2.19	NEU	22.2 - 7/8"	12.7 - 1/2"	-	XG , FZ	37	455	VSC9538Z
VSC9545Z	98.6	TRI	7668	10161	11623	14121	17007	20310	24291	4812	2.11	NEU	22.2 - 7/8"	12.7 - 1/2"	-	XG	37	455	VSC9545Z
VSC9548Z	107.5	TRI	8394	11091	12652	15359	18540	22254	26616	5171	2.14	NEU	22.2 - 7/8"	12.7 - 1/2"	-	XG	37	455	VSC9548Z
VSC9558Z	126	TRI	9632	12978	14970	18251	22001	26260	31407	6080	2.13	NEU	28.6 - 1"1/8	19 - 3/4"	-	XG	44	536	VSC9558Z
VSC9566Z	148.8	TRI	11229	15062	17382	21266	25774	30963	37032	7009	2.15	NEU	34.9 - 1" 3/8	19 - 3/4"	-	XG	45	536	VSC9566Z
VSC9576Z	162.4	TRI	13254	17317	19636	23798	28767	34661	41455	7927	2.18	NEU	34.9 - 1" 3/8	19 - 3/4"	-	XG	45	536	VSC9576Z

*ASERCOM-zertifiziert

*ASERCOM-zertifiziert

*ASERCOM-zertifiziert

R404A

 Modelle für mehrere Kältemittel – **HALBHERMETIK (SH)**


SH4576Z	243	TRI	7799	9933	12404	15247	18498	22186	26333	4663	2.13		28.6 - 1"1/8	15.9 - 5/8"	-	YZ	79	293	SH4576Z
SH4591Z	283	TRI	9314	11766	14663	18062	22016	26573	31771	5656	2.08		28.6 - 1"1/8	15.9 - 5/8"	-	YZ	79	293	SH4591Z
SH4610Z	322	TRI	10960	13780	17097	20972	25464	30626	36500	6607	2.09		34.9 - 1" 3/8	15.9 - 5/8"	-	YZ	79	297	SH4610Z
SH4612Z	375	TRI	12665	15907	19729	24206	29408	35398	42227	7657	2.08		34.9 - 1" 3/8	15.9 - 5/8"	-	YZ	79	297	SH4612Z
SH4615Z	475	TRI	15197	19362	24281	30035	36697	44336	53000	8713	2.22		41.3 - 1"5/8	22.2 - 7/8"	-	MZ	120	363	SH4615Z
SH4620Z	591	TRI	20890	26012	32039	39131	47444	57128	68309	11748	2.21		41.3 - 1"5/8	22.2 - 7/8"	-	MZ	126	363	SH4620Z

*ASERCOM-zertifiziert

*ASERCOM-zertifiziert

*ASERCOM-zertifiziert

NORMALKÜHLUNG – HBP / CBP



NORMALKÜHLUNG – HBP / MHBP
R452A

new

Modellbezeichnung	Hubraum in cm ³	Motortyp	Kälteleistung (Watt), Verflüssigungstemp. +45 °C, Unterkühlung 3 K, Überhitzung 10 K, Taupunkt/Taupunkt							Verdampfungstemp. -10 °C			Leitungsaußendurchmesser			Verfügbare Spannungen	Gewicht kg	Höhe mm (H)	Modellbezeichnung					
			Verdampfungstemp. °C							P Eingang (Watt)	COP (W/W)		Saug- (mm/Zoll)	Druck- (mm/Zoll)	Füll- (mm/Zoll)									
			-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	15 °C															

R452A

THB4428Z	5.2	CSIR	284	364	459	572	706	865	1053	313	1.16	NEU	6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	FZ	8.2	172	THB4428Z
AE4425Z	4.24	CSIR	225	296	383	489	618	773	960	209	1.42	NEU	6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	FZ, AA, GS	10	200	AE4425Z
AE4430Z	5.16	CSIR	281	366	470	595	745	926	1141	251	1.46	NEU	6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	FZ, AA, GS	10	200	AE4430Z
AE4440Z	6.69	CSIR	379	495	635	804	1007	1250	1540	321	1.54	NEU	9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	FZ, AA, GS	10.2	210	AE4440Z
AE4450Z	8.85	CSIR	504	654	832	1045	1298	1599	1956	420	1.89	NEU	9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	FZ, AA, ES, FS, GS	10.5	210	AE4450Z
AE4460Z	10.33	CSIR	624	794	998	1241	1531	1876	2285	494	1.90	NEU	9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	FZ, AA, GS	11	210	AE4460Z
AE4470Z	12.01	CSR	739	939	1176	1455	1786	2177	2641	584	1.61	NEU	9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	FZ, AA, ES, FS	11.2	210	AE4470Z
CAJ/TAJ9480Z	15.2	CSR / TRI	806	1052	1348	1705	2132	2643	3252	653	1.61	NEU	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	6.35 - 1/4"	XA, FZ, GZ, TZ	20.8	268	CAJ/TAJ9480Z
CAJ/TAJ9510Z	18.3	CSR / TRI	1014	1318	1686	2128	2658	3291	4047	796	1.66	NEU	15.9 - 5/8"	7.9 - 5/16"	6.35 - 1/4"	XA, FZ, GZ, TZ	21.5	280	CAJ/TAJ9510Z
CAJ/TAJ9513Z	24.2	CSR / TRI	1246	1657	2152	2744	3447	4281	5265	934	1.77	NEU	15.9 - 5/8"	7.9 - 5/16"	6.35 - 1/4"	XA, FZ, GZ, TZ	22	280	CAJ/TAJ9513Z
CAJ/TAJ4517Z	25.95	CSR / TRI	1444	1878	2398	3021	3764	4650	5701	1058	1.77	NEU	15.9 - 5/8"	9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	FZ, GZ, KZ, TZ	23	280	CAJ/TAJ4517Z
CAJ/TAJ4519Z	34.45	CSR / TRI	1865	2450	3141	3961	4932	6083	7442	1504	1.63	NEU	15.9 - 5/8"	9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	FZ, GZ, KZ, TZ	23	280	CAJ/TAJ4519Z
FH/TFH 4522Z	39.9	CSR / TRI	1767	2416	3198	4141	5272	6624	8232	1456	1.66	NEU	15.9 - 5/8"	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	FZ, KZ, TZ	29	354	FH/TFH 4522Z
FH/TFH 4524Z	43.5	CSR / TRI	2014	2766	3656	4704	5931	7361	9021	1643	1.68	NEU	15.9 - 5/8"	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	FZ, GZ, KZ, TZ	29.3	354	FH/TFH 4524Z
FH/TFH 4531Z	56.6	CSR / TRI	2676	3601	4691	5978	7500	9297	11418	2027	1.78	NEU	22.2 - 7/8"	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	FZ, GZ, KZ, TZ	31	370	FH/TFH 4531Z
FH/TFH 4540Z	74.2	CSR / TRI	3541	4694	6050	7651	9542	11775	14407	2726	2.32	NEU	22.2 - 7/8"	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	FZ, GZ, KZ, TZ	32.8	370	FH/TFH 4540Z
TFHD4544Z	79.8	TRI	3535	4831	6396	8282	10544	13247	16465	2913	1.66	NEU	22.2 - 7/8"	19 - 3/4"	7.9 - 5/16"	KZ	67	460	TFHD4544Z
FH / TFHD4548Z	87	CSR / TRI	4028	5531	7312	9408	11862	14722	18043	3287	1.68	NEU	22.2 - 7/8"	19 - 3/4"	7.9 - 5/16"	FZ, TZ	68	460	FH / TFHD4548Z
FH / TFHD4562Z	113.2	CSR / TRI	5351	7202	9382	11957	15000	18595	22837	4054	1.78	NEU	28.6 - 1"1/8	19 - 3/4"	7.9 - 5/16"	FZ, TZ	68	460	FH / TFHD4562Z
TFH-TR4566Z	119.7	TRI	5302	7247	9594	12422	15816	19871	24697	4369	1.66	NEU	22.2 - 7/8"	19 - 3/4"	7.9 - 5/16"	TZ	147	794	TFH-TR4566Z
TFH-TR4572Z	130.5	TRI	6042	8297	10967	14111	17793	22083	27064	4930	1.68	NEU	22.2 - 7/8"	19 - 3/4"	7.9 - 5/16"	TZ	147	794	TFH-TR4572Z
TFH-TR4593Z	169.8	TRI	8027	10803	14073	17935	22500	27892	34255	6081	1.78	NEU	28.6 - 1"1/8	19 - 3/4"	7.9 - 5/16"	TZ	148	794	TFH-TR4593Z
TFH-TR4612Z	222.6	TRI	10624	14081	18151	22954	28627	35324	43221	8178	1.72	NEU	28.6 - 1"1/8	19 - 3/4"	7.9 - 5/16"	TZ	148	794	TFH-TR4612Z
TAG4546Z	90.2	TRI	3534	4952	6694	8818	11391	14486	18186	2781	1.78	NEU	22.2 - 7/8"	15.9 - 5/8"	6.35 - 1/4"	KZ, TZ	43	368	TAG4546Z
TAG4553Z	100.7	TRI	4058	5645	7578	9929	12778	16214	20339	3163	1.78	NEU	22.2 - 7/8"	15.9 - 5/8"	6.35 - 1/4"	KZ, TZ	45	381	TAG4553Z
TAG4561Z	112.5	TRI	4720	6449	8536	11059	14103	17764	22154	3567	1.81	NEU	28.6 - 1"1/8	15.9 - 5/8"	6.35 - 1/4"	KZ, TZ	46	381	TAG4561Z
TAG4568Z	124.4	TRI	5722	7692	10059	12899	16295	20343	25152	3999	1.92	NEU	28.6 - 1"1/8	15.9 - 5/8"	6.35 - 1/4"	KZ, TZ	47	393	TAG4568Z
TAG4573Z	135	TRI	6237	8309	10817	13844	17481	21833	27017	4458	1.86	NEU	28.6 - 1"1/8	15.9 - 5/8"	6.35 - 1/4"	KZ, TZ	49	393	TAG4573Z
TAG4581Z	145	TRI	6972	9188	11821														


NORMALKÜHLUNG – HBP / CBP
R452A

new

Modellbezeichnung	Hubraum in cm ³	Motortyp	Kälteleistung (Watt), Verflüssigungstemp. +45 °C, Unterkühlung 3 K, Überhitzung 10 K, Taupunkt/Taupunkt							Verdampfungstemp. -10 °C			Leitungsaußendurchmesser			Verfügbare Spannungen	Gewicht kg	Höhe mm (H)	Modellbezeichnung				
			Verdampfungstemp. °C							P Eingang (Watt)	COP (W/W)		Saug-(mm/Zoll)	Druck-(mm/Zoll)	Füll-(mm/Zoll)								
			-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	15 °C														

R452A


RG/HGA 4467Z	9.5	CSR	660	831	1034	1278	1567	1912	2320	436	1.90	NEU	9.5 - 3/8"	7.9 - 5/16"	-	XA, CZ, FZ	12.5	266 / 163	RG/HGA 4467Z
RG/HGA 4480Z	11.5	CSR	795	998	1241	1531	1877	2288	2777	519	1.92	NEU	9.5 - 3/8"	7.9 - 5/16"	-	XA, CZ, FZ	12.5	276 / 163	RG/HGA 4480Z
RG/HGA 4492Z	12.8	CSR	907	1139	1417	1748	2144	2616	3175	578	1.97	NEU	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	-	XA, CZ, FZ	12.8	276 / 163	RG/HGA 4492Z
RG/HGA 4512Z	16.1	CSR	1120	1410	1755	2168	2659	3242	3934	736	1.91	NEU	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	-	XA, CZ, FZ	13.3	282 / 163	RG/HGA 4512Z

R452A

 Modelle für mehrere Kältemittel – **SCROLL (VSC)**


VSC9515Z
VSC9519Z
VSC9521Z
VSC9526Z
VSC9530Z
VSC9538Z
VSC9545Z
VSC9548Z
VSC9558Z
VSC9566Z
VSC9576Z

Entsprechende Daten sind in Kürze im Auswahlprogramm verfügbar.

50 Hz

R452A

 Modelle für mehrere Kältemittel – **HALBHERMETIK (SH)**


SH4576Z	243	TRI	7544	9673	12160	15041	18354	22129	26389	4398	2.20	NEU	28.6 - 1"1/8	15.9 - 5/8"	-	YZ	79	293	SH4576Z
SH4591Z	283	TRI	9009	11457	14374	17818	21845	26505	31839	5334	2.15	NEU	28.6 - 1"1/8	15.9 - 5/8"	-	YZ	79	293	SH4591Z
SH4610Z	322	TRI	10601	13419	16760	20688	25266	30548	36578	6231	2.15	NEU	34.9 - 1" 3/8	15.9 - 5/8"	-	YZ	79	297	SH4610Z
SH4612Z	375	TRI	12250	15490	19341	23879	29179	35308	42317	7221	2.15	NEU	34.9 - 1" 3/8	15.9 - 5/8"	-	YZ	79	297	SH4612Z
SH4615Z	475	TRI	14700	18855	23803	29629	36412	44223	53113	8217	2.29	NEU	41.3 - 1"5/8	22.2 - 7/8"	-	MZ	120	363	SH4615Z
SH4620Z	591	TRI	20206	25330	31408	38602	47075	56982	68455	11079	2.29	NEU	41.3 - 1"5/8	22.2 - 7/8"	-	MZ	126	363	SH4620Z

Bitte ziehen Sie bei Verwendung der R404A-Modelle mit den Kältemitteln R449A/R452A die Tecumseh-Richtlinien zurate.

NORMALKÜHLUNG – HBP / CBP



NORMALKÜHLUNG – HBP / MHBP
R449A


Modellbezeichnung	Hubraum in cm ³	Motortyp	Kälteleistung (Watt), Verflüssigungstemp. +45 °C, Unterkühlung 3 K, Überhitzung 10 K, Taupunkt/Taupunkt							Verdampfungstemp. -10 °C			P Eingang (Watt)	COP (W/W)	Leitungsaußendurchmesser			Verfügbare Spannungen	Gewicht kg	Höhe mm (H)	Modellbezeichnung	
			Verdampfungstemp. °C													Saug- (mm/Zoll)	Druck- (mm/Zoll)	Füll- (mm/Zoll)				
			-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	15 °C													

R449A

THB4428Z	5.2	CSIR	271	354	453	572	713	881	1081	284	1.24	NEU	6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	FZ	8.2	172	THB4428Z
AE4425Z	4.24	CSIR	215	288	378	489	624	788	986	190	1.51	NEU	6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	FZ, AA, GS	10	200	AE4425Z
AE4430Z	5.16	CSIR	268	356	464	595	753	944	1172	228	1.56	NEU	6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	FZ, AA, GS	10	200	AE4430Z
AE4440Z	6.69	CSIR	362	482	627	804	1017	1274	1581	293	1.65	NEU	9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	FZ, AA, GS	10.2	210	AE4440Z
AE4450Z	8.85	CSIR	481	636	822	1045	1312	1630	2009	382	1.66	NEU	9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	FZ, AA, ES, FS, GS	10.5	210	AE4450Z
AE4460Z	10.33	CSIR	596	773	985	1241	1547	1912	2347	449	1.72	NEU	9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	FZ, AA, GS	11	210	AE4460Z
AE4470Z	12.01	CSR	705	914	1161	1455	1804	2219	2712	532	1.72	NEU	9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	FZ, AA, ES, FS	11.2	210	AE4470Z
CAJ/TAJ9480Z	15.2	CSR / TRI	769	1023	1331	1705	2154	2694	3340	594	1.72	NEU	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	6.35 - 1/4"	XA, FZ, GZ, TZ	20.8	268	CAJ/TAJ9480Z
CAJ/TAJ9510Z	18.3	CSR / TRI	967	1282	1666	2128	2686	3355	4156	725	1.77	NEU	15.9 - 5/8"	7.9 - 5/16"	6.35 - 1/4"	XA, FZ, GZ, TZ	21.5	280	CAJ/TAJ9510Z
CAJ/TAJ9513Z	24.2	CSR / TRI	1189	1612	2125	2743	3483	4363	5407	850	1.90	NEU	15.9 - 5/8"	7.9 - 5/16"	6.35 - 1/4"	XA, FZ, GZ, TZ	22	280	CAJ/TAJ9513Z
CAJ/TAJ4517Z	25.95	CSR / TRI	1378	1827	2369	3021	3803	4740	5855	963	1.90	NEU	15.9 - 5/8"	9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	FZ, GZ, KZ, TZ	23	280	CAJ/TAJ4517Z
CAJ/TAJ4519Z	34.45	CSR / TRI	1780	2383	3102	3960	4983	6200	7643	1369	1.74	NEU	15.9 - 5/8"	9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	FZ, GZ, KZ, TZ	23	280	CAJ/TAJ4519Z
FH/TFH 4522Z	39.9	CSR / TRI	1631	2310	3138	4143	5357	6814	8556	1326	1.74	NEU	15.9 - 5/8"	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	FZ, KZ, TZ	29	354	FH/TFH 4522Z
FH/TFH 4524Z	43.5	CSR / TRI	1922	2690	3610	4703	5992	7503	9265	1496	1.80	NEU	15.9 - 5/8"	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	FZ, GZ, KZ, TZ	29.3	354	FH/TFH 4524Z
FH/TFH 4531Z	56.6	CSR / TRI	2554	3503	4633	5978	7578	9477	11727	1845	1.90	NEU	22.2 - 7/8"	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	FZ, GZ, KZ, TZ	31	370	FH/TFH 4531Z
FH/TFH 4540Z	74.2	CSR / TRI	3380	4566	5975	7651	9641	12002	14796	2481	2.47	NEU	22.2 - 7/8"	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	FZ, GZ, KZ, TZ	32.8	370	FH/TFH 4540Z
TFHD4544Z	79.8	TRI	3262	4620	6275	8286	10713	13629	17113	2651	1.74	NEU	22.2 - 7/8"	19 - 3/4"	7.9 - 5/16"	KZ	67	460	TFHD4544Z
FH / TFHD4548Z	87	CSR / TRI	3844	5381	7221	9407	11985	15006	18530	2992	1.80	NEU	22.2 - 7/8"	19 - 3/4"	7.9 - 5/16"	FZ, TZ	68	460	FH / TFHD4548Z
FH / TFHD4562Z	113.2	CSR / TRI	5107	7006	9266	11956	15155	18954	23453	3690	1.90	NEU	28.6 - 1"1/8	19 - 3/4"	7.9 - 5/16"	FZ, TZ	68	460	FH / TFHD4562Z
TFH-TR4566Z	119.7	TRI	4893	6929	9413	12428	16070	20443	25669	3977	1.74	NEU	22.2 - 7/8"	19 - 3/4"	7.9 - 5/16"	TZ	147	794	TFH-TR4566Z
TFH-TR4572Z	130.5	TRI	5766	8071	10831	14110	17977	22509	27795	4488	1.80	NEU	22.2 - 7/8"	19 - 3/4"	7.9 - 5/16"	TZ	147	794	TFH-TR4572Z
TFH-TR4593Z	169.8	TRI	7661	10509	13898	17934	22733	28430	35180	5535	1.90	NEU	28.6 - 1"1/8	19 - 3/4"	7.9 - 5/16"	TZ	148	794	TFH-TR4593Z
TFH-TR4612Z	222.6	TRI	10140	13698	17925	22952	28923	36005	44388	7444	1.84	NEU	28.6 - 1"1/8	19 - 3/4"	7.9 - 5/16"	TZ	148	794	TFH-TR4612Z
TAG4546Z	90.2	TRI	3373	4818	6611	8818	11509	14765	18677	2531	1.90	NEU	22.2 - 7/8"	15.9 - 5/8"	6.35 - 1/4"	KZ, TZ	43	368	TAG4546Z
TAG4553Z	100.7	TRI	3873	5491	7484	9929	12911	16527	20888	2879	1.91	NEU	22.2 - 7/8"	15.9 - 5/8"	6.35 - 1/4"	KZ, TZ	45	381	TAG4553Z
TAG4561Z	112.5	TRI	4505	6274	8431	11058	14249	18107	22752	3247	1.93	NEU	28.6 - 1"1/8	15.9 - 5/8"	6.35 - 1/4"	KZ, TZ	46	381	TAG4561Z
TAG4568Z	124.4	TRI	5461	7483	9934	12898	16464	20736	25831	3640	2.06	NEU	28.6 - 1"1/8	15.9 - 5/8"	6.35 - 1/4"	KZ, TZ	47	393	TAG4568Z
TAG4573Z	135	TRI	5953	8083	10683	13843	17662	22254	27746	4058	1.99	NEU	28.6 - 1"1/8	15.9 - 5/8"	6.35 - 1/4"	KZ, TZ	49	393	TAG4573Z
TAG4581Z	145	TRI	6654	8937	11675	14952	1												


NORMALKÜHLUNG – HBP / CBP
R449A

new

Modellbezeichnung	Hubraum in cm ³	Motortyp	Kälteleistung (Watt), Verflüssigungstemp. +45 °C, Unterkühlung 3 K, Überhitzung 10 K, Taupunkt/Taupunkt							Verdampfungstemp. -10 °C			Leitungsaußendurchmesser			Verfügbare Spannungen	Gewicht kg	Höhe mm (H)	Modellbezeichnung				
			Verdampfungstemp. °C							P Eingang (Watt)	COP (W/W)		Saug-(mm/Zoll)	Druck-(mm/Zoll)	Füll-(mm/Zoll)								
			-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	15 °C														

R449A


RG/HGA 4467Z	9.5	CSR	630	808	1022	1277	1584	1949	2383	397	2.04	NEU	9.5 - 3/8"	7.9 - 5/16"	-	XA, CZ, FZ	12.5	266 / 163	RG/HGA 4467Z
RG/HGA 4480Z	11.5	CSR	759	971	1226	1531	1896	2333	2852	473	2.05	NEU	9.5 - 3/8"	7.9 - 5/16"	-	XA, CZ, FZ	12.5	276 / 163	RG/HGA 4480Z
RG/HGA 4492Z	12.8	CSR	866	1108	1399	1748	2167	2666	3261	526	2.11	NEU	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	-	XA, CZ, FZ	12.8	276 / 163	RG/HGA 4492Z
RG/HGA 4512Z	16.1	CSR	1069	1371	1734	2167	2686	3305	4040	670	2.05	NEU	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	-	XA, CZ, FZ	13.3	282 / 163	RG/HGA 4512Z

50 Hz

R449A

 Modelle für mehrere Kältemittel – **SCROLL (VSC)**


VSC9515Z
VSC9519Z
VSC9521Z
VSC9526Z
VSC9530Z
VSC9538Z
VSC9545Z
VSC9548Z
VSC9558Z
VSC9566Z
VSC9576Z

Entsprechende Daten sind in Kürze im Auswahlprogramm verfügbar.

R449A

 Modelle für mehrere Kältemittel – **HALBHERMETIK (SH)**

SH4576Z	243	TRI	7200	9410	12009	15040	18544	22556	27101	4003	2.35	NEU	28.6 - 1"1/8	15.9 - 5/8"	-	YZ	79	293	SH4576Z
SH4591Z	283	TRI	8598	11145	14196	17817	22071	27017	32698	4855	2.30	NEU	28.6 - 1"1/8	15.9 - 5/8"	-	YZ	79	293	SH4591Z
SH4610Z	322	TRI	10118	13053	16552	20687	25528	31138	37566	5672	2.30	NEU	34.9 - 1" 3/8	15.9 - 5/8"	-	YZ	79	297	SH4610Z
SH4612Z	375	TRI	11691	15068	19101	23877	29481	35989	43459	6573	2.29	NEU	34.9 - 1" 3/8	15.9 - 5/8"	-	YZ	79	297	SH4612Z
SH4615Z	475	TRI	14029	18342	23508	29626	36789	45076	54546	7479	2.45	NEU	41.3 - 1"5/8	22.2 - 7/8"	-	MZ	120	363	SH4615Z
SH4620Z	591	TRI	19285	24641	31018	38599	47563	58081	70303	10085	2.44	NEU	41.3 - 1"5/8	22.2 - 7/8"	-	MZ	126	363	SH4620Z

Bitte ziehen Sie bei Verwendung der R404A-Modelle mit den Kältemitteln R449A/R452A die Tecumseh-Richtlinien zurate.

NORMALKÜHLUNG – HBP / CBP


-

TIEFKÜHLUNG – LBP

50 Hz

Modellbezeichnung	Hubraum in cm³	Motortyp	Kälteleistung (Watt), Verflüssigungstemp. +40 °C, Unterkühlung 3 K, Überhitzung 10 K						Verdampfungstemp. -35 °C			Leitungsaußendurchmesser			Verfügbare Spannungen	Gewicht kg	Höhe mm (H)	Modellbezeichnung	
			Verdampfungstemp. °C						P abs. (Watt)	COP (W/W)		Saug- (mm/Zoll)	Druck- (mm/Zoll)	Füll- (mm/Zoll)					
			-35 °C	-30 °C	-25 °C	-20 °C	-15 °C	-10 °C											



bei Sauggas +20 °C

R290

AE2410U	5.48	CSIR	99	142	195	260	339	433	143	0.69		6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	FZ	10.5	210	AE2410U
AE2415U	8.85	CSIR	160	227	306	399	509	636	197	0.81		6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	FZ*, AA, GS	10.6	210	AE2415U
AE2420U	10.96	CSIR	238	317	410	522	654	808	264	0.90		9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	FZ*, AA, GS	10.6	210	AE2420U
CAJ2446U	26.2	CSR	510	681	893	1155	1477	1870	525	0.97	NEU	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	6.35 - 1/4"	FZ	22	268	CAJ2446U
CAJ2464U	34.5	CSR	720	990	1286	1619	2003	2450	709	1.02	NEU	12.7 - 1/2"	9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	FZ	23	268	CAJ2464U

ASERCOM-zertifiziert

*ASERCOM-zertifiziert

*ASERCOM-zertifiziert

ASERCOM-zertifiziert

ASERCOM-zertifiziert

R134a

AE1390Y	8	PTCSIR	90	131	182	245	322	413	135	0.67		6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	FZ	8	200	AE1390Y
AE2410Y	9.4	CSIR	103	151	210	278	353	432	142	0.73		7.9 - 5/16"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	FZ	10	200	AE2410Y
AE2413Y	12	CSIR	130	188	260	346	448	565	179	0.73		6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	FZ	11	210	AE2413Y
AE2415Y	12.5	CSIR	164	225	299	391	507	652	182	0.90		6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	FZ	11.5	210	AE2415Y

*ASERCOM-zertifiziert

*ASERCOM-zertifiziert

ASERCOM-zertifiziert

*ASERCOM-zertifiziert

R404A

THB2360Z	3.6	CSIR	71	97	129	169	217	275	104	0.68		6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	XA, FZ*, GZ	7	172	THB2360Z
THB2378Z	4.2	CSIR	82	112	149	195	521	318	136	0.60		6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	XA, FZ*, GZ	8	172	THB2378Z
THB2396Z	5.2	CSIR	108	145	191	247	315	395	157	0.69		6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	FZ	8.3	172	THB2396Z
AE2410Z	5.02	CSIR	99	142	195	259	336	427	156	0.63		6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	FZ*, AA, GS	9.9	210	AE2410Z
AE2415Z	7.33	CSIR	160	220	293	382	489	617	206	0.78		6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	FZ*, AA, GS	10	210	AE2415Z
AE2420Z	9.35	CSIR	202	280	377	494	636	805	252	0.80		9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	FZ*, AA, GS	10.1	210	AE2420Z
AE2425Z	12.01	CSR	271	372	496	644	821	1032	323	0.84		9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	FZ*, AA, ES, FS	10.1	210	AE2425Z
CAJ/TAJ2428Z	15.2	CSIR / TRI	252	367	511	689	906	1169	368	0.68		12.7 - 1/2"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	XA, FZ*, GZ,TZ	20	268	CAJ/TAJ2428Z
CAJ/TAJ2432Z	18.3	CSR / TRI	313	458	640	865	1140	1470	417	0.75		12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	6.35 - 1/4"	XA, FZ*, GZ,TZ	21	268	CAJ/TAJ2432Z
CAJ2440Z	21	CSR	380	547	755	1011	1322	1695	499	0.76		12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	6.35 - 1/4"	FZ	22	280	

-

TIEFKÜHLUNG – LBP

50 Hz

Modellbezeichnung	Hubraum in cm ³	Motortyp	Kälteleistung (Watt), Verflüssigungstemp. +40 °C, Unterkühlung 3 K, Überhitzung 10 K						Verdampfungstemp. -35 °C			Leitungsaußendurchmesser			Verfügbare Spannungen	Gewicht kg	Höhe mm (H)	Modellbezeichnung		
			Verdampfungstemp. °C						Pabs. (Watt)	COP (W/W)	Saug- (mm/Zoll)	Druck- (mm/Zoll)	Füll- (mm/Zoll)							
			-35 °C	-30 °C	-25 °C	-20 °C	-15 °C	-10 °C												



bei Sauggas +20 °C

R404A


RG/HGA2426Z	9.5	CSR	283	368	472	599	750	929	315	0.90		9.5 - 3/8"	7.9 - 5/16"	-	XA, CZ, FZ*	11.5	266 / 163	RG/HGA2426Z
RG/HGA2432Z	11.5	CSR	350	453	578	728	908	1120	377	0.93		9.5 - 3/8"	7.9 - 5/16"	-	XA, CZ, FZ*	12	276 / 163	RG/HGA2432Z
RG/HGA2436Z	12.8	CSR	369	481	617	782	979	1215	412	0.90		12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	-	XA, CZ, FZ*	12	276 / 163	RG/HGA2436Z
RG/HGA2446Z	16.1	CSR	478	623	801	1017	1278	1591	516	0.93		12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	-	FZ	13	282 / 163	RG/HGA2446Z

*ASERCOM-zertifiziert

*ASERCOM-zertifiziert

*ASERCOM-zertifiziert

ASERCOM-zertifiziert

Modellbezeichnung	Hubraum in cm ³	Motortyp	Kälteleistung (Watt), Verflüssigungstemp. +40 °C, Unterkühlung 3 K, Überhitzung 10 K						Verdampfungstemp. -35 °C			Leitungsaußendurchmesser			Verfügbare Spannungen	Gewicht kg	Höhe mm (H)	Modellbezeichnung		
			Verdampfungstemp. °C						Pabs. (Watt)	COP (W/W)	Saug- (mm/Zoll)	Druck- (mm/Zoll)	Füll- (mm/Zoll)							
			-35 °C	-30 °C	-25 °C	-20 °C	-15 °C	-10 °C												

R404A


SH2524Z	206	TRI	2838	3753	4862	6193	7775	9636	2542	1.48		28.6 - 1"1/8	12.7 - 1/2"	-	YZ	55	295	SH2524Z
SH2529Z	275	TRI	3181	4424	5925	7723	9858	12369	2745	1.61		28.6 - 1"1/8	12.7 - 1/2"	-	YZ	79	293	SH2529Z
SH2534Z	322	TRI	4033	5510	7297	9437	11978	14965	3409	1.62		28.6 - 1"1/8	15.9 - 5/8"	-	YZ	79	293	SH2534Z
SH2542Z	375	TRI	5013	6686	8704	11122	13996	17383	4071	1.64		34.9 - 1" 3/8	15.9 - 5/8"	-	YZ	79	297	SH2542Z
SH2552Z	412	TRI	6040	8013	10384	13210	16553	20474	4619	1.73		34.9 - 1" 3/8	15.9 - 5/8"	-	YZ	79	297	SH2552Z
SH2568Z	592	TRI	8316	11023	14190	17950	22446	27821	6223	1.77		34.9 - 1" 3/8	15.9 - 5/8"	-	MZ	120	363	SH2568Z
SH2575Z	644	TRI	9015	12081	15680	19959	25074	31186	6700	1.80		41.3 - 1"5/8	15.9 - 5/8"	-	MZ	130	363	SH2575Z

ASERCOM-VERDICHTERZERTIFIZIERUNGSPROGRAMM


„Produkte, die von ASERCOM durch allgemein gängige Prüfverfahren zertifiziert wurden, bieten zuverlässige Leistungsdaten. Diese werden so dargestellt, dass ein optimierter Produktvergleich und eine optimale -auswahl erreicht werden.“

www.asercom.org/asercom-activities

TIEFKÜHLUNG – LBP

-

TIEFKÜHLUNG – LBP
R452A

new

Modellbezeichnung	Hubraum in cm ³	Motortyp	Kälteleistung (Watt), Verflüssigungstemp. +40 °C, Unterkühlung 3 K, Überhitzung 10 K, Taupunkt/Taupunkt						Verdampfungstemp. -35 °C			Leitungsaußendurchmesser			Verfügbare Spannungen	Gewicht kg	Höhe mm (H)	Modellbezeichnung	
			Verdampfungstemp. °C						P abs. (Watt)	COP (W/W)		Saug-(mm/Zoll)	Druck-(mm/Zoll)	Füll-(mm/Zoll)					
			-35 °C	-30 °C	-25 °C	-20 °C	-15 °C	-10 °C											

R452A


THB2360Z	3.6	CSIR	65	92	124	165	214	273	97	0.67	NEU	6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	XA, FZ, GZ	7	172	THB2360Z
THB2378Z	4.2	CSIR	76	106	143	190	247	316	127	0.60	NEU	6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	XA, FZ, GZ	8	172	THB2378Z
THB2396Z	5.2	CSIR	100	137	183	240	309	393	146	0.68	NEU	6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	FZ	8.3	172	THB2396Z
AE2410Z	5.02	CSIR	91	134	187	252	331	425	145	0.63	NEU	6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	FZ, AA, GS	9.9	210	AE2410Z
AE2415Z	7.33	CSIR	147	207	281	372	482	613	200	0.74	NEU	6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	FZ, AA, GS	10	210	AE2415Z
AE2420Z	9.35	CSIR	187	265	361	481	625	800	234	0.80	NEU	9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	FZ, AA, GS	10.1	210	AE2420Z
AE2425Z	12.01	CSR	250	351	476	627	808	1025	300	0.83	NEU	9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	FZ, AA, ES, FS	10.1	210	AE2425Z
CAJ/TAJ2428Z	15.2	CSIR / TRI	233	346	490	670	892	1161	342	0.68	NEU	12.7 - 1/2"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	XA, FZ, GZ,TZ	20	268	CAJ/TAJ2428Z
CAJ/TAJ2432Z	18.3	CSR / TRI	289	432	614	842	1121	1460	387	0.75	NEU	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	6.35 - 1/4"	XA, FZ, GZ,TZ	21	268	CAJ/TAJ2432Z
CAJ2440Z	21	CSR / TRI	351	516	724	983	1300	1684	464	0.76	NEU	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	6.35 - 1/4"	FZ	22	280	CAJ2440Z
CAJ/TAJ2446Z	26.2	CSR / TRI	475	685	943	1257	1636	2088	561	0.85	NEU	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	6.35 - 1/4"	XA, FZ, GZ,KZ,TZ	22	280	CAJ/TAJ2446Z
CAJ/TAJ2464Z	34.5	CSR / TRI	629	889	1214	1614	2101	2686	785	0.80	NEU	15.9 - 5/8"	9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	XA, FZ, GZ,KZ,TZ	23	280	CAJ/TAJ2464Z
FH/TFH2480Z	53.2	CSR / TRI	830	1258	1778	2404	3149	4032	1024	0.81	NEU	15.9 - 5/8"	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	FZ, GZ,KZ,TZ	32	354	FH/TFH2480Z
FH/TFH2511Z	74.2	CSR / TRI	1145	1713	2412	3261	4284	5501	1290	0.89	NEU	15.9 - 5/8"	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	FZ, GZ,KZ,TZ	32	370	FH/TFH2511Z
TFHD2516Z	106.4	TRI	1659	2516	3557	4807	6299	8064	2048	0.81	NEU	22.2 - 7/8"	15.9 - 5/8"	7.9 - 5/16"	TZ	79	455	TFHD2516Z
TFHD2522Z	148.4	TRI	2291	3426	4823	6523	8567	11003	2580	0.89	NEU	28.6 - 1"1/8	15.9 - 5/8"	7.9 - 5/16"	TZ, KZ	80	455	TFHD2522Z
TFH-TR2524Z	159.6	TRI	2489	3775	5335	7211	9448	12096	3072	0.81	NEU	22.2 - 7/8"	19 - 3/4"	7.9 - 5/16"	TZ	147	794	TFH-TR2524Z
TFH-TR2533Z	222.6	TRI	3436	5139	7235	9784	12851	16504	3870	0.89	NEU	28.6 - 1"1/8	19 - 3/4"	7.9 - 5/16"	TZ	148	794	TFH-TR2533Z
TAG2513Z	100.7	TRI	1164	1878	2802	3972	5428	7212	1515	0.77	NEU	22.2 - 7/8"	15.9 - 5/8"	6.35 - 1/4"	TZ	44	368	TAG2513Z
TAG2516Z	112.5	TRI	1776	2509	3504	4783	6368	8282	1968	0.90	NEU	22.2 - 7/8"	15.9 - 5/8"	6.35 - 1/4"	KZ, TZ	44	368	TAG2516Z
TAG2522Z	135	TRI	2038	3021	4273	5844	7790	10170	2220	0.92	NEU	28.6 - 1"1/8	15.9 - 5/8"	6.35 - 1/4"	KZ, TZ	47	393	TAG2522Z
TAG2525Z	145	TRI	2286	3369	4714	6360	8354	10743	2470	0.93	NEU	28.6 - 1"1/8	15.9 - 5/8"	6.35 - 1/4"	TZ	47	393	TAG2525Z
TAGD2532Z	201.4	TRI	3553	5018	7008	9566	12737	16564	3936	0.90	NEU	22.2 - 7/8"	15.9 - 5/8"	6.35 - 1/4"	TZ, KZ	104	560	TAGD2532Z
TAGD2544Z	225	TRI	4076	6043	8546	11688	15580	20340	4440	0.92	NEU	22.2 - 7/8"	15.9 - 5/8"	6.35 - 1/4"	TZ, KZ	104	560	TAGD2544Z
TAG-TR2548Z	337.5	TRI	5329	7526	10512	14350	19105	24846	5904	0.90	NEU	34.9 - 1" 3/8	22.2 - 7/8"	6.35 - 1/4"	TZ	183	820	TAG-TR2548Z
TAG-TR2566Z	405	TRI	6114	9064	12820	17533	23369	30511	6660	0.92	NEU	34.9 - 1" 3/8	22.2 - 7/8"	6.35 - 1/4"	TZ	183	820	TAG-TR2566Z

50 Hz

Modellbezeichnung	Hubraum in cm ³	Motortyp	Kälteleistung (Watt), Verflüssigungstemp. +40 °C, Unterkühlung 3 K, Überhitzung 10 K, Taupunkt/Taupunkt						Verdampfungstemp. -35 °C			Leitungsaußendurchmesser			Verfügbare Spannungen	Gewicht kg	Höhe mm (H)	Modellbezeichnung

TIEFKÜHLUNG – LBP

Modellbezeichnung	Hubraum in cm ³	Motortyp	Kälteleistung (Watt), Verflüssigungstemp. +40 °C, Unterkühlung 3 K, Überhitzung 10 K, Taupunkt/Taupunkt						Verdampfungstemp. -35 °C			Leitungsaußendurchmesser			Verfügbare Spannungen	Gewicht kg	Höhe mm (H)	Modellbezeichnung	
			Verdampfungstemp. °C						P abs. (Watt)	COP (W/W)		Saug-(mm/Zoll)	Druck-(mm/Zoll)	Füll-(mm/Zoll)					
			-35 °C	-30 °C	-25 °C	-20 °C	-15 °C	-10 °C											

R452A

SH2524Z	206	TRI	2621	3541	4665	6024	7649	9572	2363	1.50	NEU	28.6 - 1"1/8	12.7 - 1/2"	-	YZ	55	295	SH2524Z
SH2529Z	275	TRI	2939	4173	5684	7512	9699	12287	2551	1.64	NEU	28.6 - 1"1/8	12.7 - 1/2"	-	YZ	79	293	SH2529Z
SH2534Z	322	TRI	3725	5198	7000	9180	11785	14865	3168	1.64	NEU	28.6 - 1"1/8	15.9 - 5/8"	-	YZ	79	293	SH2534Z
SH2542Z	375	TRI	4630	6307	8350	10819	13770	17267	3784	1.67	NEU	34.9 - 1" 3/8	15.9 - 5/8"	-	YZ	79	297	SH2542Z
SH2552Z	412	TRI	5579	7559	9961	12850	16286	20337	4293	1.76	NEU	34.9 - 1" 3/8	15.9 - 5/8"	-	YZ	79	297	SH2552Z
SH2568Z	592	TRI	7681	10398	13613	17460	22084	27635	5784	1.80	NEU	34.9 - 1" 3/8	15.9 - 5/8"	-	MZ	120	363	SH2568Z
SH2575Z	644	TRI	8326	11396	15043	19415	24670	30977	6227	1.83	NEU	41.3 - 1"5/8	15.9 - 5/8"	-	MZ	130	363	SH2575Z

R452A


50 Hz

Modellbezeichnung	Hubraum in cm ³	Motortyp	Kälteleistung (Watt), Verflüssigungstemp. +40 °C, Unterkühlung 3 K, Überhitzung 10 K, Taupunkt/Taupunkt						Verdampfungstemp. -35 °C			Leitungsaußendurchmesser			Verfügbare Spannungen	Gewicht kg	Höhe mm (H)	Modellbezeichnung	
			Verdampfungstemp. °C						P abs. (Watt)	COP (W/W)		Saug-(mm/Zoll)	Druck-(mm/Zoll)	Füll-(mm/Zoll)					
			-35 °C	-30 °C	-25 °C	-20 °C	-15 °C	-10 °C											

R449A


THB2360Z	3.6	CSIR	60	86	118	158	208	267	91	0.66	NEU	6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	XA, FZ, GZ	7	172	THB2360Z
THB2378Z	4.2	CSIR	70	99	136	183	240	309	118	0.59	NEU	6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	XA, FZ, GZ	8	172	THB2378Z
THB2396Z	5.2	CSIR	91	128	174	231	301	384	136	0.67	NEU	6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	FZ	8.3	172	THB2396Z
AE2410Z	5.02	CSIR	84	126	178	243	321	415	135	0.62	NEU	6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	FZ, AA, GS	9.9	210	AE2410Z
AE2415Z	7.33	CSIR	135	194	267	358	468	600	186	0.73	NEU	6.35 - 1/4"	4.76 - 3/16"	6.35 - 1/4"	FZ, AA, GS	10	210	AE2415Z
AE2420Z	9.35	CSIR	171	248	344	462	607	782	219	0.78	NEU	9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	FZ, AA, GS	10.1	210	AE2420Z
AE2425Z	12.01	CSR	229	329	453	603	785	1002	280	0.82	NEU	9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	FZ, AA, ES, FS	10.1	210	AE2425Z
CAJ/TAJ2428Z	15.2	CSIR / TRI	213	324	466	645	866	1136	319	0.67	NEU	12.7 - 1/2"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	XA, FZ, GZ,TZ	20	268	CAJ/TAJ2428Z
CAJ/TAJ2432Z	18.3	CSR / TRI	265	405	584	810	1089	1428	361	0.73	NEU	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	6.35 - 1/4"	XA, FZ, GZ,TZ	21	268	CAJ/TAJ2432Z
CAJ2440Z	21	CSR / TRI	322	484	689	946	1263	1646	433	0.74	NEU	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	6.35 - 1/4"	FZ	22	280	CAJ2440Z
CAJ/TAJ2446Z	26.2	CSR / TRI	436	642	897	1210	1589	2042	524	0.83	NEU	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	6.35 - 1/4"	XA, FZ, GZ,KZ,TZ	22	280	CAJ/TAJ2446Z
CAJ/TAJ2464Z	34.5	CSR / TRI	577	834	1156	1554	2041	2627	732	0.79	NEU	15.9 - 5/8"	9.5 - 3/8"	6.35 - 1/4"	XA, FZ, GZ,KZ,TZ	23	280	CAJ/TAJ2464Z
FH/TFH2480Z	53.2	CSR / TRI	783	1185	1671	2252	2939	3741	955	0.82	NEU	15.9 - 5/8"	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	FZ, GZ,KZ,TZ	32	354	FH/TFH2480Z
FH/TFH2511Z	74.2	CSR / TRI	1037	1586	2286	3161	4236	5534	1203	0.86	NEU	15.9 - 5/8"	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	FZ, GZ,KZ,TZ	32	370	FH/TFH2511Z
TFHD2516Z	106.4	TRI	1566	2371	3343	4504	5877	7481	1911	0.82	NEU	22.2 - 7/8"	15.9 - 5/8"	7.9 - 5/16"	TZ	79	455	TFHD2516Z
TFHD2522Z	148.4	TRI	2074	3173	4573	6322	8472											

-

TIEFKÜHLUNG – LBP
R449A

new

Modellbezeichnung	Hubraum in cm ³	Motortyp	Kälteleistung (Watt), Verflüssigungstemp. +40 °C, Unterkühlung 3 K, Überhitzung 10 K, Taupunkt/Taupunkt						Verdampfungstemp. -35 °C		Leitungsaußendurchmesser			Verfügbare Spannungen	Gewicht kg	Höhe mm (H)	Modellbezeichnung			
			Verdampfungstemp. °C									P abs. (Watt)	COP (W/W)	Saug- (mm/Zoll)	Druck- (mm/Zoll)	Füll- (mm/Zoll)				
			-35 °C	-30 °C	-25 °C	-20 °C	-15 °C	-10 °C												

R449A


RG/HGA2426Z	9.5	CSR	252	341	449	580	738	925	273	0.92	NEU	9.5 - 3/8"	7.9 - 5/16"	-	XA, CZ, FZ	11.5	266 / 163	RG/HGA2426Z
RG/HGA2432Z	11.5	CSR	311	419	549	706	894	1115	327	0.95	NEU	9.5 - 3/8"	7.9 - 5/16"	-	XA, CZ, FZ	12	276 / 163	RG/HGA2432Z
RG/HGA2436Z	12.8	CSR	329	445	586	758	965	1210	358	0.92	NEU	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	-	XA, CZ, FZ	12	276 / 163	RG/HGA2436Z
RG/HGA2446Z	16.1	CSR	425	576	761	986	1259	1585	447	0.95	NEU	12.7 - 1/2"	7.9 - 5/16"	-	FZ	13	282 / 163	RG/HGA2446Z

50 Hz

Modellbezeichnung	Hubraum in cm ³	Motortyp	Kälteleistung (Watt), Verflüssigungstemp. +40 °C, Unterkühlung 3 K, Überhitzung 10 K, Taupunkt/Taupunkt						Verdampfungstemp. -35 °C		Leitungsaußendurchmesser			Verfügbare Spannungen	Gewicht kg	Höhe mm (H)	Modellbezeichnung					
			Verdampfungstemp. °C								P abs. (Watt)	COP (W/W)	Saug- (mm/Zoll)	Druck- (mm/Zoll)	Füll- (mm/Zoll)							
			-35 °C	-30 °C	-25 °C	-20 °C	-15 °C	-10 °C														

R449A


SH2524Z	206	TRI	2404	3320	4440	5798	7430	9361	2204	1.51	NEU	28.6 - 1"1/8	12.7 - 1/2"	-	YZ	55	295	SH2524Z
SH2529Z	275	TRI	2696	3913	5410	7230	9421	12016	2380	1.64	NEU	28.6 - 1"1/8	12.7 - 1/2"	-	YZ	79	293	SH2529Z
SH2534Z	322	TRI	3416	4874	6662	8835	11447	14538	2956	1.65	NEU	28.6 - 1"1/8	15.9 - 5/8"	-	YZ	79	293	SH2534Z
SH2542Z	375	TRI	4247	5914	7947	10413	13375	16886	3530	1.68	NEU	34.9 - 1" 3/8	15.9 - 5/8"	-	YZ	79	297	SH2542Z
SH2552Z	412	TRI	5116	7088	9481	12368	15819	19889	4005	1.77	NEU	34.9 - 1" 3/8	15.9 - 5/8"	-	YZ	79	297	SH2552Z
SH2568Z	592	TRI	7044	9750	12956	16806	21450	27026	5396	1.81	NEU	34.9 - 1" 3/8	15.9 - 5/8"	-	MZ	120	363	SH2568Z
SH2575Z	644	TRI	7636	10686	14317	18686	23962	30295	5809	1.84	NEU	41.3 - 1"5/8	15.9 - 5/8"	-	MZ	130	363	SH2575Z

Bitte ziehen Sie bei Verwendung der R404A-Modelle mit den Kältemitteln R449A/R452A die Tecumseh-Richtlinien zurate.

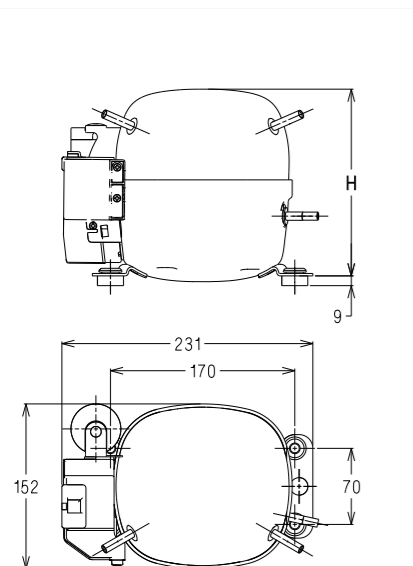
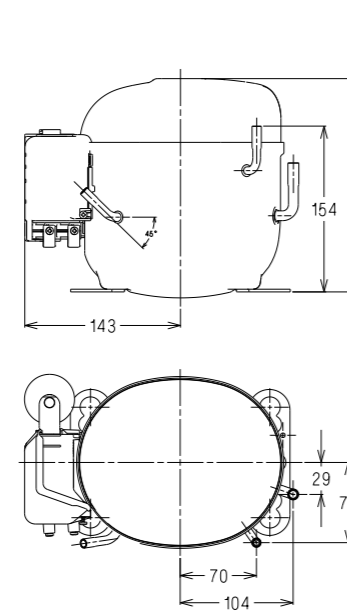
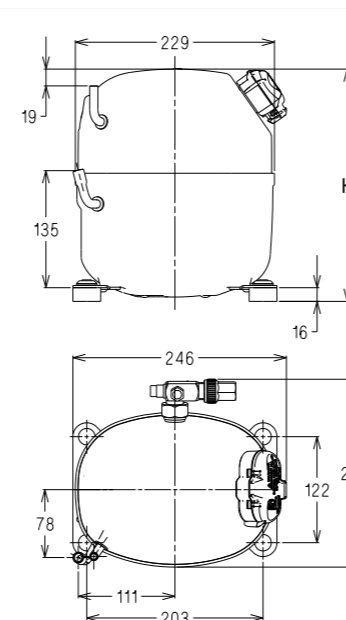
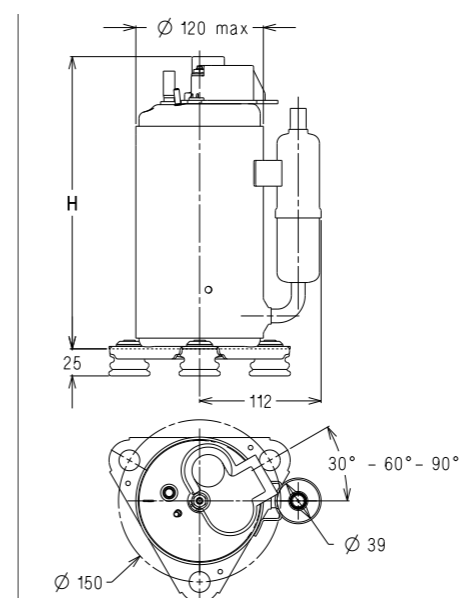
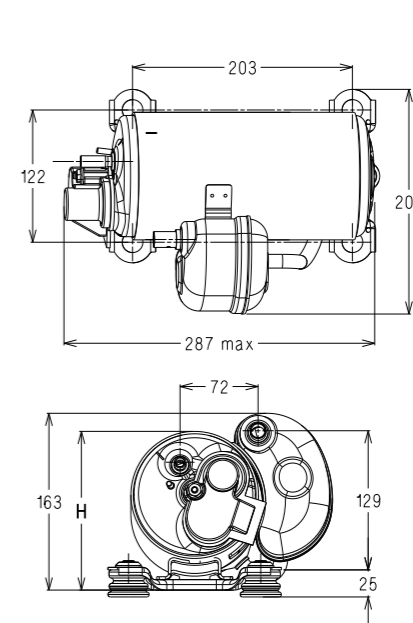
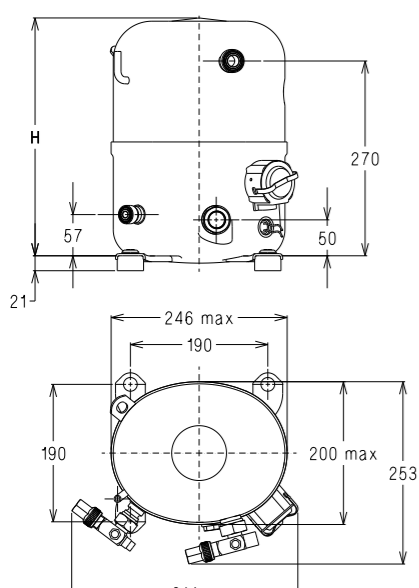
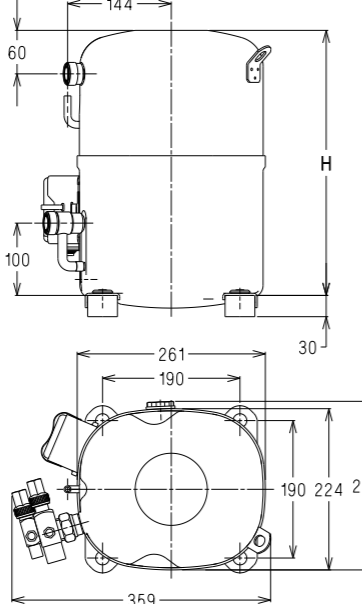
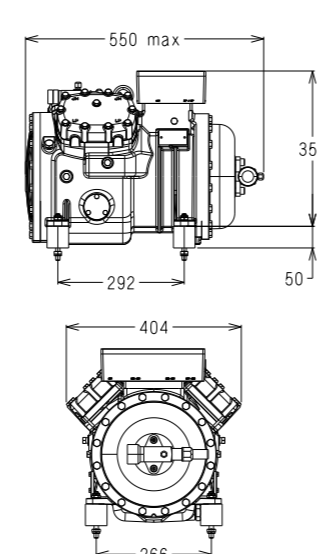
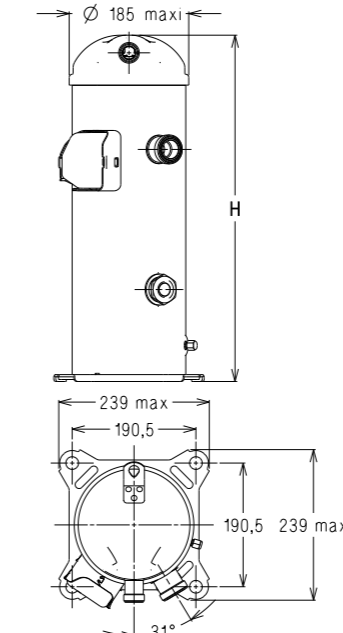
TIEFKÜHLUNG – LBP

Technische Zeichnungen

Abmessungen können innerhalb der Baureihe unterschiedlich sein.

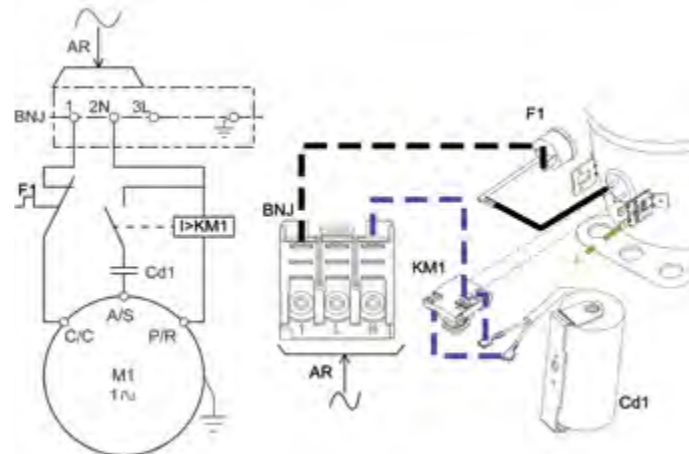
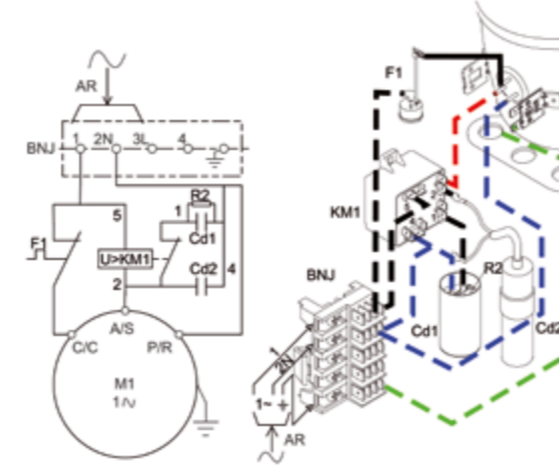
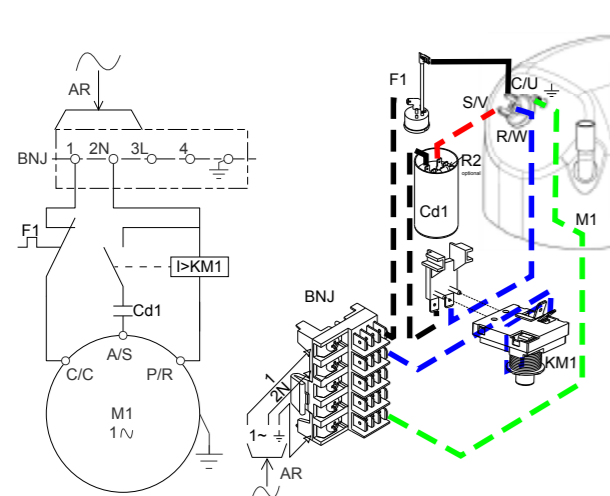
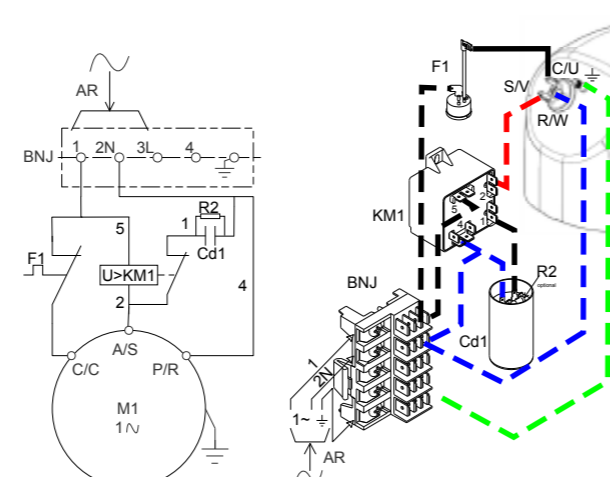
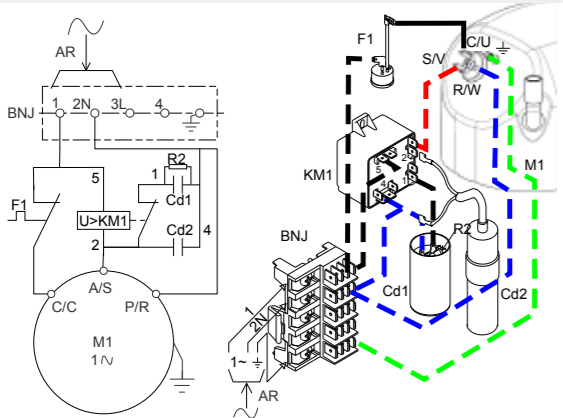
Bitte ziehen Sie für exakte Abmessungen das technische Datenblatt zurate.

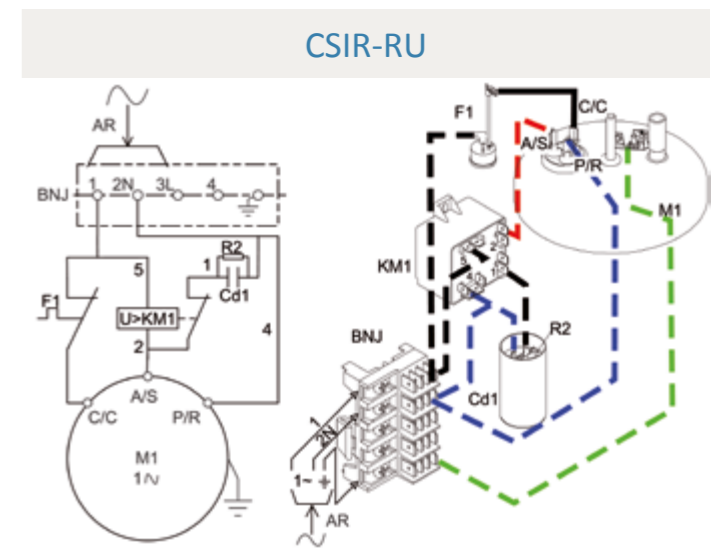
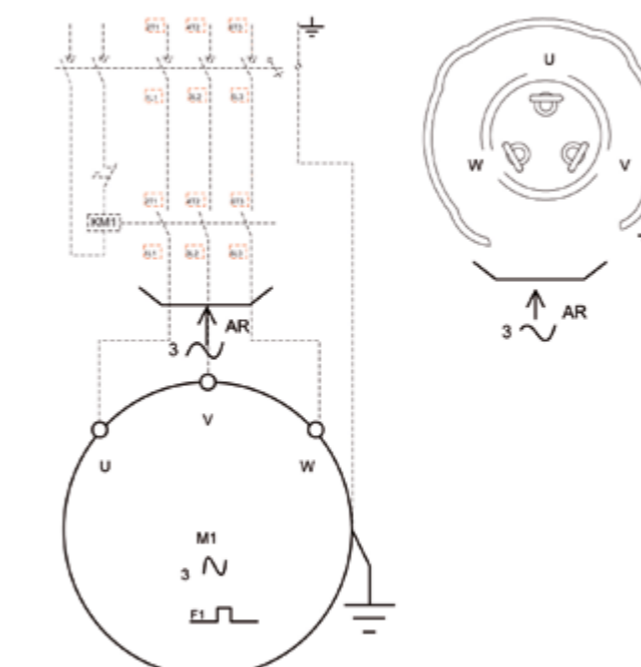
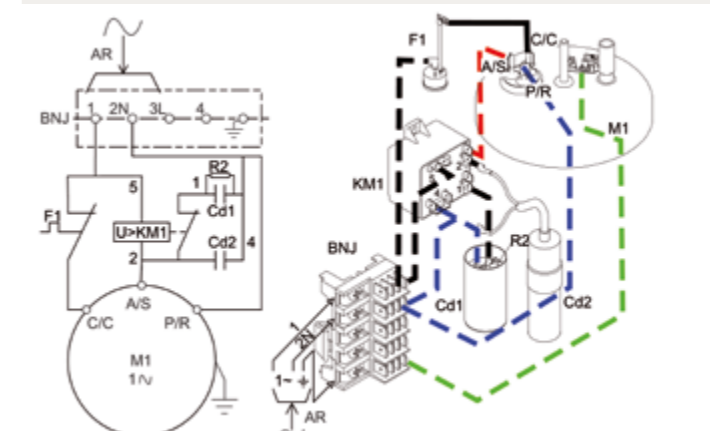
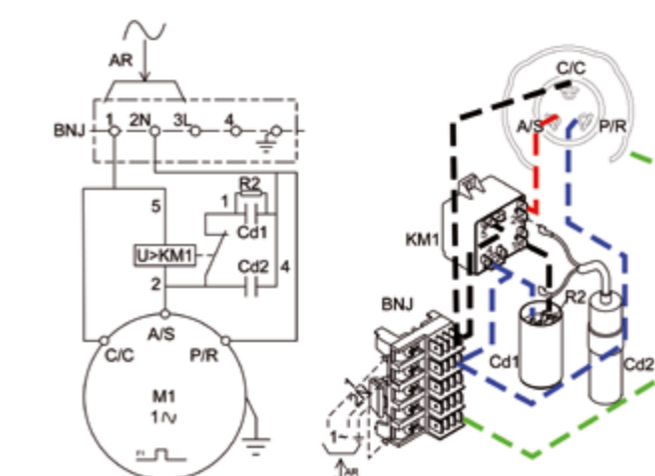
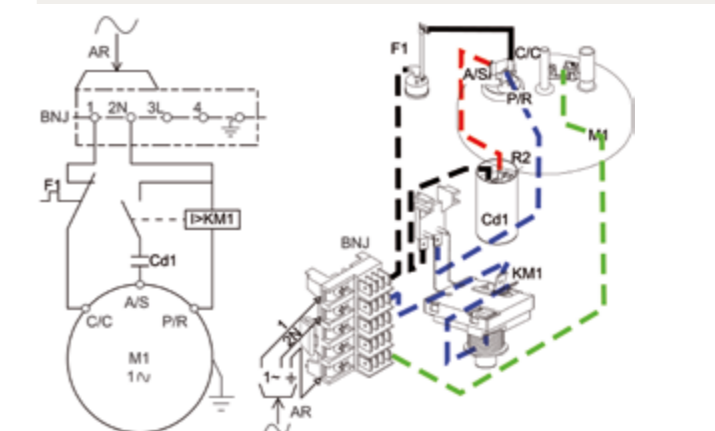
ABMESSUNGEN

TH

AE²

AJ²

RG

HG

FH

AG

SH

VSC


Größe S ist abgebildet. Abmessungen sind je nach Verdichtermodell unterschiedlich.

SCHALTBILDER

PISTON
TH / AE²-CSIR

AE²-CSR

AJ²-CSIR-RI

AJ²-CSIR-RU

AJ²-CSR

SCHALTBILDER

FH / AG / VSC-TRI

CSR-RU

FH / AG / VSC-CSR

CSIR-RI


Die Schaltbilder der SH-Modelle werden zusammen mit dem technischen Datenblatt geliefert.
Bitte nutzen Sie die Auswahlsoftware von Tecumseh.



Tecumseh

EUROPÄISCHER HAUPTSITZ

Avenue Blaise Pascal 2
38 090 Vaulx-Milieu
Frankreich
Tel.: +33 (0)4 74 82 24 00
info@tecumseh.com

DEUTSCHE NIEDERLASSUNG

M 7, 16–18
68161 Mannheim
Deutschland
Tel.: +49 (0)621 862407-0
Fax: +49 (0)621 862407-19

ITALIENISCHE NIEDERLASSUNG

Via Parco Abbaziale 6
10094 Giaveno (Torino)
Italien
Tel.: +39 (0)11 937 98 61
Fax: +39 (0)11 937 83 88

SPANISCHE NIEDERLASSUNG

Edificio BCIN, C/Marcus Porcius nº1
08915 Badalona-Barcelona
Spanien
Tel.: +34 (0)932 18 57 08

BRITISCHE NIEDERLASSUNG

One Victoria Square
Birmingham B1 1BD
Großbritannien
Tel.: + 44 (0) 121 632 2900
Fax: +33 (0)4 74 82 24 94



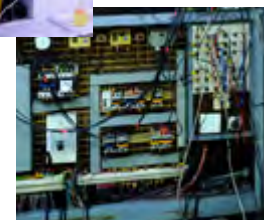
Diese Akkreditierung garantiert Installateuren, Entscheidungsträgern und Endverbrauchern die Genaugkeit der von Tecumsehs Labor durchgeführten Messungen.

LABOREINRICHTUNG

- 6 Klimaräume
- 2 Akustikräume
- 12 Kalorimetrieräume

LABORAKKREDITIERUNG

- Kalorimetrische Leistungsmessung
- Akustikprüfungen
- Sicherheits- und Zuverlässigkeitssprüfungen



Das europäische Labor von Tecumseh ist für 3 Prüfprogramme von der COFRAC akkreditiert (ISO 17025).

Französische Akkreditierungskommission COFRAC:
die einzige Organisation, die für die Akkreditierung von anderen Organisationen zuständig ist, die in Frankreich an der Konformitätsbewertung beteiligt sind

STAATLICHE ZULASSUNGEN

Die Produkte von Tecumseh werden weltweit vertrieben.
Sie weisen die folgenden Zulassungen staatlicher Behörden auf:



Angebot an hermetischen und halbhermetischen Verdichtern, Katalog DE
August 2016
Veröffentlichung # TC-014 EUR Rev 1, 08-16



Cooling for a Better Tomorrow™

www.tecumseh.com