

Verflüssigungssatz

Spannungscode : FZ

THB4410YH

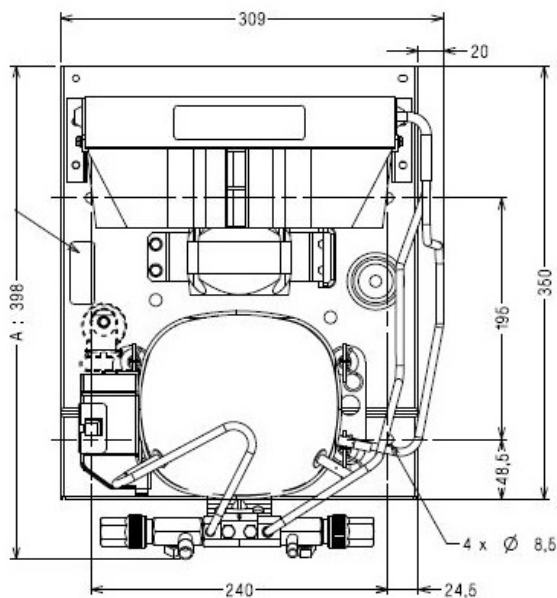
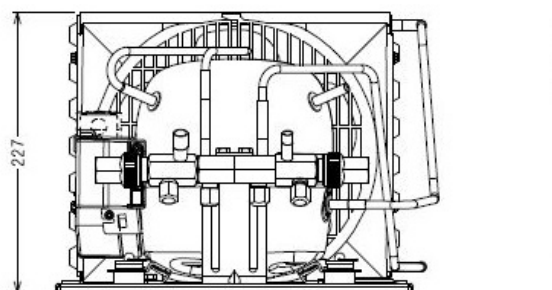
Gewerbliche Kühlung (Normalk.) (HP)

220 - 240V 1~ 50 Hz

R134a

THB4410YH-FZ

Bedingungen	Frequenz	Nennkälteleistung		Schalleistung ISO3745 / ISO 3743-1
		Watts	BTU/h	
EN13215 / R134a	50 Hz	143	488	



* EN13215 : T°Verf. 32.0°C / T°Verdampf.. -10.0°C / T°Sauggastemp.. 20.0°C
T°Unterkühlung. 3.0K

Nettogewicht (kg)	13.7
Expansion	Kapillare
Luftdurchsatz (m³/h)	340
Datenblatt Verdichter	211CE-FZ
Typ Schaltanlage	CSIR
LRA	
Nennstrom	0.94
Maximalstrom	1.07
Anlaufstrom	5.21
FAN_RPM	1300
Mechanische Leistung (W)	5.0
Durchmesser (mm)	202
Schutz	Impedanz
Verflüssiger	205/1000
Receiver_Cap	
Suction_Type	
Komponente	Vanne de Socle
Außendurchmesser	6.35 (1/4")
Anschlusstyp	zum Löten
Liquid_Line_Type	
Komponente	Vanne de Socle
Außendurchmesser	6.35 (1/4")
Anschlusstyp	zum Löten
ID Kundenanschluss	VV
Gitter	en option

THB4410YH	Tension FZ : 220 - 240V 1~ 50 Hz
------------------	---

Les performances sont données dans les conditions EN13215 :	Gaz aspirés : 20.0 °C
Condition Dew	Sous refroidissement : 3.0 K
The performance data are in EN13215 conditions :	Return gas : 20.0 °C
Dew Condition	Subcooling : 3.0 K

50 Hz R134a											
											N°511CE-FZ
5 T ambience	6 T évaporation	(°C)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
25	1 P frigorifique	(Watt)	72.4	95.7	124	157	196	242	293	351	416
	2 P absorbée	(W)	91.9	96.1	100	105	110	115	121	126	132
	3 I absorbée	(A)	0.76	0.78	0.81	0.82	0.84	0.85	0.85	0.85	0.84
	4 Tc	(°C)	28.5	29.2	30.0	31.0	32.2	33.6	35.2	36.9	38.8
32	1 P frigorifique	(Watt)	64.2	86.1	112	143	179	221	268	322	381
	2 P absorbée	(W)	92.1	97.4	103	109	115	121	128	134	141
	3 I absorbée	(A)	0.77	0.80	0.83	0.84	0.86	0.87	0.87	0.87	0.87
	4 Tc	(°C)	35.2	35.8	36.6	37.5	38.6	39.9	41.4	43.1	44.9
43	1 P frigorifique	(Watt)		71.0	94.0	121	152	188	229	275	326
	2 P absorbée	(W)		99.6	107	115	122	131	139	147	156
	3 I absorbée	(A)		0.83	0.85	0.88	0.89	0.90	0.91	0.91	0.91
	4 Tc	(°C)		46.3	46.9	47.7	48.7	49.9	51.2	52.7	54.5

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 = cooling capacity 2 = power input 3 = current 4 = condensing temperature 5 = ambient temperature 6 = evaporating temperature											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nota : Tecumseh se réserve le droit de modifier les informations contenues dans ce document sans préavis. Note : Tecumseh reserves the right to change information contained in this document without notification.											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--