

Verflüssigungssatz

Spannungscode : TZ

TAGDT4574YHR-TZ

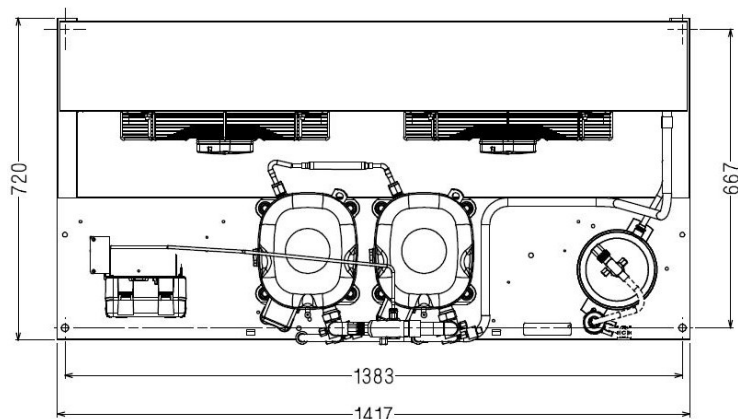
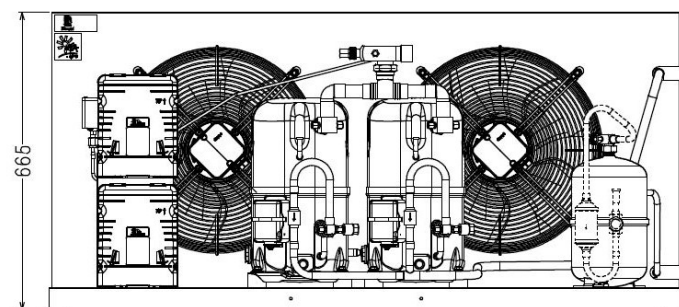
Gewerbliche Kühlung (Normalk.) (HP)

400V 3~ 50Hz / 440V 3~ 60 Hz

R134a

TAGDT4574YHR-TZ

Bedingungen	Frequenz	Nennkälteleistung		Schallleistung ISO3745 / ISO 3743-1
		Watts	BTU/h	
EN13215 / R134a	50 Hz	9244	31523	84 dBA



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

Nettogewicht (kg)	171.0
Expansion	Expansionsventil
Luftdurchsatz (m³/h)	8270 / 9400
Datenblatt Verdichter	217GU-T
Typ Schaltanlage	TRI
LRA	
Nennstrom	15.5 17.6
Maximalstrom	23.3 23
Anlaufstrom	84 86
FAN_RPM	1360 / 1520
Mechanische Leistung (W)	280.0
Durchmesser (mm)	420
Schutz	Schutz
Schutzart (IP)	IP54
Verflüssiger	B420G/50000
Receiver_Cap	
Volumen (l)	6.0
MWP (bar)	32.0
Suction_Type	
Komponente	Vanne Orientable
Außendurchmesser	28.6 (1"1/8)
Anschlusstyp	zum Löten
Liquid_Line_Type	
Komponente	Vanne Orientable
Außendurchmesser	15.9 (5/8")
Anschlusstyp	zum Löten
ID Kundenanschluss	VR
Gitter	maille < à 8mm

NB: Tecumseh behält sich das Recht vor, die in diesem Dokument enthaltenen Informationen ohne vorherige Ankündigung zu verändern

TAGDT4574YHR-TZ

Tension TZ : 400V 3~ 50Hz / 440V 3~ 60 Hz

Les performances sont données dans les **conditions EN13215** :

Condition Dew

Gaz aspirés : 20.0 °C

Sous refroidissement : 3.0 K

The performance data are in **EN13215 conditions** :

Dew Condition

Return gas : 20.0 °C

Subcooling : 3.0 K

50 Hz R134a

N°5118

5 T ambience	6 T évaporation	(°C)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
25	1 P frigorifique	(Watt)	4301	5754	7806	10378	13387	16746	20364	24148	28003
	2 P absorbée	(W)	2312	3017	3654	4240	4796	5347	5921	6550	7268
	3 I absorbée	(A)	7.23	8.18	9.03	9.81	10.5	11.3	12.0	12.8	13.8
	4 Tc	(°C)	29.3	30.3	31.6	33.2	35.1	37.2	39.5	42.0	44.6
32	1 P frigorifique	(Watt)	3793	5063	6905	9244	12000	15088	18423	21916	25477
	2 P absorbée	(W)	2294	3006	3670	4301	4919	5547	6211	6940	7764
	3 I absorbée	(A)	7.25	8.18	9.04	9.86	10.7	11.5	12.3	13.3	14.4
	4 Tc	(°C)	36.2	37.1	38.3	39.8	41.5	43.5	45.6	47.9	50.3
43	1 P frigorifique	(Watt)			5482	7457	9817	12483	15377	18418	21524
	2 P absorbée	(W)			3695	4397	5113	5862	6667	7553	8545
	3 I absorbée	(A)			9.06	9.95	10.9	11.8	12.9	14.0	15.3
	4 Tc	(°C)			48.8	50.1	51.6	53.3	55.2	57.2	59.4

© 2018 Tecumseh Products Company
All rights reserved

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.