



Tecumseh

Kompressor
Spannungscode : NS

THG1365YNS

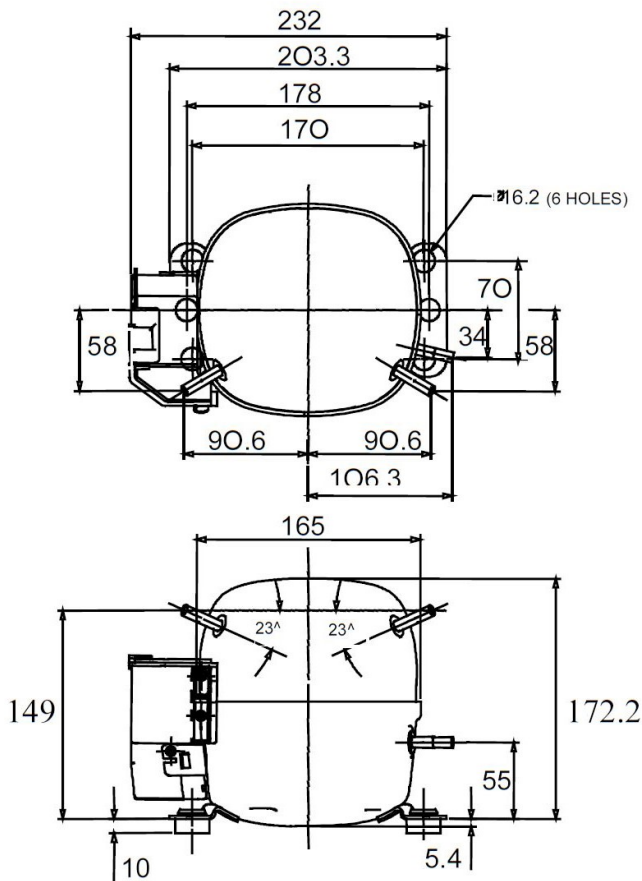
Haushaltskühlung (BPM)

230V 1~ 50 Hz

R134a

THG1365YNS

Bedingungen	Frequenz	Nennkälteleistung		Schalleistung ISO3745 / ISO 3743-1
		Watts	BTU/h	
EN12900 / R134a	50 Hz	121	414	



Hubvolumen (cm³)	5,9
Nettogewicht (kg)	7,3
Ölmenge (cm³)	243,0
Ölsorte	P.O.E
Expansion	Kapillare
Kühlung	Static
Hauptphase (Ohm)	14,36
Hilfsphase (Ohm)	23,74
Strom	
Anlaufstrom (A)	10,5
Typ Schaltanlage	PTCSIR
Schutz	4TM213PFBYY
Verzögerung	5,0s - 15s / 6,8 A
Öffnungs-Temp.	125° C
Schließ-Temp.	61° C
PTC	8EA17C2
Widerstand	20 Ohms
Optional	SR273102
Außendurchmesser	
Ø Saugleitung	6,35 (1/4")
Ø Druckleitung	6,35 (1/4")
Ø Prozessleitung	4,76 (3/16")

* EN12900 : T°Verf. 55.0°C / T°Verdampf.. -25.0°C / T°Sauggastemp.. 32.0°C
T°Unterkühlung. 0.0K

Zulassungen :

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



Tecumseh

THG1365YNS	Tension NS : 230V 1~ 50 Hz
-------------------	-----------------------------------

Les performances sont données dans les conditions EN12900 :	Gaz aspirés :	32.0 °C
Condition Dew	Sous refroidissement :	0.0 K
The performance data are in EN12900 conditions :	Return gas :	32.0 °C
Dew Condition	Subcooling :	0.0 K

50 Hz R134a

N°TH241NS

4 T condensation	5 T évaporation	(°C)	-35	-30	-25	-20	-15	-10
35	1 P frigorifique	(Watt)	97.2	133	177	224	272	317
	2 P absorbée	(W)	87.7	102	116	131	144	156
	3 I absorbée	(A)	0.81	0.84	0.89	0.93	0.98	1.01
40	1 P frigorifique	(Watt)	86.6	119	160	206	253	300
	2 P absorbée	(W)	89.4	104	121	137	153	169
	3 I absorbée	(A)	0.81	0.85	0.90	0.95	1.00	1.05
50	1 P frigorifique	(Watt)	71.9	98.4	134	177	224	271
	2 P absorbée	(W)	89.0	106	125	145	166	187
	3 I absorbée	(A)	0.81	0.85	0.90	0.97	1.04	1.12
60	1 P frigorifique	(Watt)		74.8	106	146	191	239
	2 P absorbée	(W)		105	126	149	175	201
	3 I absorbée	(A)		0.84	0.90	0.98	1.08	1.18

© 2023 Tecumseh Products Company
All rights reserved

1 = cooling capacity 2 = power input 3 = current 4 = condensing temperature 5 = 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.