

Selection program - V3.7
Operating conditions : EN13215
Application : High Temp. Commercial

Refrigerant : R404A

Frequency : 50 Hz

Return gas temp. : 20.0 °C

Superheat : -

Subcooling : 3.00 K

Evap °C	Ambient °C	25	32	43
-25	Pf (Watt)	1865	1542	
	Pa (W)	1328	1293	
	I (A)	5,89	5,69	
	COP (Watt/W)	1,41	1,19	
	TC (°C)	30,5	36,6	
-20	Pf (Watt)	2444	2096	
	Pa (W)	1481	1466	
	I (A)	6,62	6,52	
	COP (Watt/W)	1,65	1,43	
	TC (°C)	32,4	38,4	
-15	Pf (Watt)	3096	2705	2070
	Pa (W)	1641	1645	1651
	I (A)	7,37	7,36	7,35
	COP (Watt/W)	1,89	1,64	1,25
	TC (°C)	34,3	40,3	49,6
-10	Pf (Watt)	3818	3369	2638
	Pa (W)	1808	1832	1868
	I (A)	8,13	8,22	8,36
	COP (Watt/W)	2,11	1,84	1,41
	TC (°C)	36,2	42,1	51,3
-5	Pf (Watt)	4608	4084	3236
	Pa (W)	1983	2025	2092
	I (A)	8,91	9,09	9,38
	COP (Watt/W)	2,32	2,02	1,55
	TC (°C)	38,2	44	53
0	Pf (Watt)	5461	4850	3863
	Pa (W)	2164	2226	2322
	I (A)	9,7	9,98	10,4
	COP (Watt/W)	2,52	2,18	1,66
	TC (°C)	40,1	45,8	54,8
5	Pf (Watt)	6373	5662	4519
	Pa (W)	2353	2433	2560
	I (A)	10,5	10,9	11,5
	COP (Watt/W)	2,71	2,33	1,77
	TC (°C)	42,1	47,7	56,5
10	Pf (Watt)	7341	6520	5205
	Pa (W)	2548	2648	2805
	I (A)	11,3	11,8	12,5
	COP (Watt/W)	2,88	2,46	1,86
	TC (°C)	44	49,6	58,3
15	Pf (Watt)	8360	7419	5923
	Pa (W)	2751	2870	3057
	I (A)	12,2	12,7	13,6
	COP (Watt/W)	3,04	2,59	1,94
	TC (°C)	46	51,5	60

Nota : Les caractéristiques données dans ce tableau peuvent évoluer sans avis préalable, avec les améliorations que "Tecumseh Europe" entend toujours apporter à sa production.

Note : "Tecumseh Europe", in a constant endeavour to improve its products reserves the right to change any information contained in this leaflet without prior warning.