

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)	4561	3782	
	Pa (W)	2672	2616	
	I (A)	5,45	5,4	
	COP (Watt/W)	1,71	1,45	
	TC (°C)	29,2	35,7	
-20	Pf (Watt)	5828	4989	
	Pa (W)	3077	3047	
	I (A)	5,94	5,92	
	COP (Watt/W)	1,89	1,64	
	TC (°C)	32	38,2	
-15	Pf (Watt)	7267	6329	4840
	Pa (W)	3515	3512	3506
	I (A)	6,49	6,5	6,51
	COP (Watt/W)	2,07	1,8	1,38
	TC (°C)	34,8	40,7	50
-10	Pf (Watt)	8853	7784	6110
	Pa (W)	3988	4011	4046
	I (A)	7,11	7,15	7,21
	COP (Watt/W)	2,22	1,94	1,51
	TC (°C)	37,6	43,2	52,1
-5	Pf (Watt)	10554	9328	7427
	Pa (W)	4495	4543	4619
	I (A)	7,79	7,86	7,97
	COP (Watt/W)	2,35	2,05	1,61
	TC (°C)	40,3	45,6	54,1
0	Pf (Watt)	12331	10931	8773
	Pa (W)	5036	5110	5227
	I (A)	8,53	8,63	8,79
	COP (Watt/W)	2,45	2,14	1,68
	TC (°C)	43	48,1	56
5	Pf (Watt)	14142	12557	10124
	Pa (W)	5611	5711	5868
	I (A)	9,34	9,47	9,68
	COP (Watt/W)	2,52	2,2	1,73
	TC (°C)	45,7	50,5	58
10	Pf (Watt)	15940	14166	11450
	Pa (W)	6219	6345	6544
	I (A)	10,2	10,4	10,6
	COP (Watt/W)	2,56	2,23	1,75
	TC (°C)	48,3	52,8	59,9
15	Pf (Watt)	17673	15714	12723
	Pa (W)	6862	7014	7253
	I (A)	11,1	11,3	11,6
	COP (Watt/W)	2,58	2,24	1,75
	TC (°C)	51	55,2	61,8

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.