

Anwendung : Gewerbliche Kühlung (Normalk.)

Kältemittel : R134a

Frequenz : 50 Hz

Sauggastemp. : 20.0 °C

Überhitzung : -

Unterkühlung : 0.00 K

Flüssigkeit : -

Verdampf. °C	Verf. °C	30	40	45	50	55	60	70
-25	Pf (Watt)	2569	2127					
	Pa (W)	963	950					
	I (A)	2,71	2,72					
	COP (Watt/W)	2,67	2,24					
-20	Pf (Watt)	3137	2581	2301	2021			
	Pa (W)	1346	1336	1332	1327			
	I (A)	3,15	3,14	3,14	3,14			
	COP (Watt/W)	2,33	1,93	1,73	1,52			
-15	Pf (Watt)	4150	3443	3088	2733	2376	2018	
	Pa (W)	1693	1705	1711	1717	1723	1729	
	I (A)	3,56	3,57	3,57	3,58	3,58	3,59	
	COP (Watt/W)	2,45	2,02	1,8	1,59	1,38	1,17	
-10	Pf (Watt)	5590	4693	4244	3795	3345	2894	1990
	Pa (W)	2005	2055	2080	2106	2131	2156	2207
	I (A)	3,95	4	4,02	4,04	4,07	4,09	4,14
	COP (Watt/W)	2,79	2,28	2,04	1,8	1,57	1,34	0,9
-5	Pf (Watt)	7439	6313	5750	5187	4624	4061	2934
	Pa (W)	2281	2387	2440	2493	2546	2599	2705
	I (A)	4,32	4,43	4,48	4,53	4,59	4,64	4,75
	COP (Watt/W)	3,26	2,65	2,36	2,08	1,82	1,56	1,08
0	Pf (Watt)	9678	8283	7586	6890	6193	5498	4109
	Pa (W)	2522	2700	2790	2879	2968	3057	3236
	I (A)	4,66	4,86	4,95	5,05	5,15	5,24	5,44
	COP (Watt/W)	3,84	3,07	2,72	2,39	2,09	1,8	1,27
5	Pf (Watt)	12290	10585	9733	8883	8033	7186	5493
	Pa (W)	2728	2996	3130	3264	3398	3532	3800
	I (A)	4,99	5,29	5,44	5,59	5,74	5,89	6,2
	COP (Watt/W)	4,51	3,53	3,11	2,72	2,36	2,03	1,45
10	Pf (Watt)	15259	13200	12172	11147	10123	9102	7066
	Pa (W)	2899	3273	3460	3647	3835	4022	4397
	I (A)	5,29	5,72	5,94	6,16	6,38	6,59	7,03
	COP (Watt/W)	5,26	4,03	3,52	3,06	2,64	2,26	1,61
15	Pf (Watt)	18566	16109	14884	13662	12443	11227	8804
	Pa (W)	3034	3532	3781	4030	4279	4528	5027
	I (A)	5,56	6,16	6,45	6,75	7,05	7,35	7,94
	COP (Watt/W)	6,12	4,56	3,94	3,39	2,91	2,48	1,75

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.