

Selection program - V3.8
Operating conditions : EN13215
Application : High Temp. Commercial

Refrigerant : R134a

Frequency : 50 Hz

Return gas temp. : 20.0 °C

Superheat : -

Subcooling : 3.00 K

Evap °C	Ambient °C	25	32	43
-25	Pf (Watt)	807	695	
	Pa (W)	588	584	
	I (A)	1,65	1,62	
	COP (Watt/W)	1,37	1,19	
	TC (°C)	29,2	35,5	
-20	Pf (Watt)	1097	974	
	Pa (W)	642	649	
	I (A)	1,71	1,7	
	COP (Watt/W)	1,71	1,5	
	TC (°C)	30,6	36,8	
-15	Pf (Watt)	1428	1289	1064
	Pa (W)	706	724	753
	I (A)	1,79	1,8	1,81
	COP (Watt/W)	2,02	1,78	1,41
	TC (°C)	32,2	38,3	47,9
-10	Pf (Watt)	1804	1641	1377
	Pa (W)	781	810	855
	I (A)	1,89	1,91	1,95
	COP (Watt/W)	2,31	2,03	1,61
	TC (°C)	34	40	49,6
-5	Pf (Watt)	2223	2030	1717
	Pa (W)	866	905	967
	I (A)	2	2,04	2,1
	COP (Watt/W)	2,57	2,24	1,78
	TC (°C)	35,9	41,9	51,3
0	Pf (Watt)	2684	2455	2084
	Pa (W)	962	1011	1090
	I (A)	2,13	2,18	2,27
	COP (Watt/W)	2,79	2,43	1,91
	TC (°C)	38,1	44	53,3
5	Pf (Watt)	3184	2913	2477
	Pa (W)	1068	1128	1223
	I (A)	2,27	2,34	2,46
	COP (Watt/W)	2,98	2,58	2,03
	TC (°C)	40,4	46,3	55,5
10	Pf (Watt)	3718	3401	2891
	Pa (W)	1184	1255	1366
	I (A)	2,43	2,52	2,66
	COP (Watt/W)	3,14	2,71	2,12
	TC (°C)	42,9	48,7	57,8
15	Pf (Watt)	4281	3912	3321
	Pa (W)	1310	1392	1520
	I (A)	2,6	2,71	2,87
	COP (Watt/W)	3,27	2,81	2,19
	TC (°C)	45,6	51,3	60,3

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.