

Selection program - V3.7

Operating conditions : EN13215

Application : Low 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
-45	Pf (Watt)	787	575	
	Pa (W)	904	794	
	I (A)	2,47	2,35	
	COP (Watt/W)	0,87	0,72	
	TC (°C)	26,9	33,6	
-40	Pf (Watt)	1144	920	572
	Pa (W)	1089	1006	876
	I (A)	2,68	2,59	2,44
	COP (Watt/W)	1,05	0,91	0,65
	TC (°C)	28,3	34,8	45,1
-35	Pf (Watt)	1549	1306	928
	Pa (W)	1283	1227	1138
	I (A)	2,92	2,85	2,74
	COP (Watt/W)	1,21	1,06	0,82
	TC (°C)	29,8	36,2	46,3
-30	Pf (Watt)	2000	1732	1315
	Pa (W)	1486	1456	1409
	I (A)	3,19	3,14	3,07
	COP (Watt/W)	1,35	1,19	0,93
	TC (°C)	31,5	37,8	47,6
-25	Pf (Watt)	2492	2193	1730
	Pa (W)	1697	1693	1688
	I (A)	3,48	3,46	3,43
	COP (Watt/W)	1,47	1,3	1,02
	TC (°C)	33,4	39,6	49,2
-20	Pf (Watt)	3019	2685	2168
	Pa (W)	1916	1940	1976
	I (A)	3,8	3,8	3,81
	COP (Watt/W)	1,58	1,38	1,1
	TC (°C)	35,6	41,5	50,9
-15	Pf (Watt)	3572	3200	2625
	Pa (W)	2145	2194	2272
	I (A)	4,14	4,17	4,21
	COP (Watt/W)	1,67	1,46	1,16
	TC (°C)	37,8	43,7	52,9
-10	Pf (Watt)	4144	3731	3093
	Pa (W)	2381	2458	2577
	I (A)	4,51	4,56	4,64
	COP (Watt/W)	1,74	1,52	1,2
	TC (°C)	40,3	46	55
	Pf (W)			
	Pa (W)			
	I (A)			
	COP (W/W)			

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.