

Tecumseh Europe - Headquarter

Tel: +33 (0) 4 74 82 24 00

www.tecumseh.com

400V 3~ 50Hz / 440V 3~ 60 Hz

Selection program - V4.2

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)	2321	1834	
	Pa (W)	2136	1865	
	I (A)	5,34	5,16	
	COP (Watt/W)	1,09	0,98	
	TC (°C)	29	35,4	
-40	Pf (Watt)	2623	2114	1400
	Pa (W)	2184	2003	1793
	I (A)	5,52	5,4	5,17
	COP (Watt/W)	1,2	1,06	0,78
	TC (°C)	29,3	35,7	45,7
-35	Pf (Watt)	3211	2658	1873
	Pa (W)	2312	2210	2111
	I (A)	5,78	5,72	5,59
	COP (Watt/W)	1,39	1,2	0,89
	TC (°C)	30,2	36,5	46,4
-30	Pf (Watt)	4055	3437	2549
	Pa (W)	2541	2503	2498
	I (A)	6,16	6,15	6,1
	COP (Watt/W)	1,6	1,37	1,02
	TC (°C)	31,4	37,6	47,4
-25	Pf (Watt)	5116	4416	3395
	Pa (W)	2880	2894	2963
	I (A)	6,64	6,68	6,72
	COP (Watt/W)	1,78	1,53	1,15
	TC (°C)	33	39,1	48,7
-20	Pf (Watt)	6352	5553	4374
	Pa (W)	3335	3387	3509
	I (A)	7,25	7,34	7,44
	COP (Watt/W)	1,9	1,64	1,25
	TC (°C)	34,9	40,9	50,3
-15	Pf (Watt)	7719	6808	5447
	Pa (W)	3904	3979	4137
	I (A)	7,99	8,11	8,29
	COP (Watt/W)	1,98	1,71	1,32
	TC (°C)	37,1	42,9	52,1
-10	Pf (Watt)	9172	8137	6574
	Pa (W)	4580	4667	4840
	I (A)	8,86	9,02	9,25
	COP (Watt/W)	2	1,74	1,36
	TC (°C)	39,4	45,1	54
	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.