

Selection program - V3.8

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)	496	435	
	Pa (W)	376	379	
	I (A)	2,65	2,64	
	COP (Watt/W)	1,32	1,15	
	TC (°C)	28,8	35,5	
-20	Pf (Watt)	630	561	
	Pa (W)	404	414	
	I (A)	2,73	2,76	
	COP (Watt/W)	1,56	1,35	
	TC (°C)	29,3	36	
-15	Pf (Watt)	786	705	573
	Pa (W)	430	448	476
	I (A)	2,81	2,87	2,95
	COP (Watt/W)	1,83	1,57	1,2
	TC (°C)	29,8	36,5	47
-10	Pf (Watt)	966	868	709
	Pa (W)	455	480	519
	I (A)	2,89	2,98	3,11
	COP (Watt/W)	2,12	1,81	1,37
	TC (°C)	30,5	37,2	47,6
-5	Pf (Watt)	1171	1051	859
	Pa (W)	479	511	561
	I (A)	2,97	3,09	3,27
	COP (Watt/W)	2,45	2,06	1,53
	TC (°C)	31,3	37,9	48,3
0	Pf (Watt)	1402	1256	1024
	Pa (W)	501	539	601
	I (A)	3,05	3,2	3,43
	COP (Watt/W)	2,8	2,33	1,7
	TC (°C)	32,2	38,8	49,1
5	Pf (Watt)	1658	1483	1203
	Pa (W)	521	567	639
	I (A)	3,13	3,31	3,59
	COP (Watt/W)	3,18	2,62	1,88
	TC (°C)	33,2	39,7	50
10	Pf (Watt)	1941	1731	1398
	Pa (W)	540	593	676
	I (A)	3,21	3,42	3,75
	COP (Watt/W)	3,6	2,92	2,07
	TC (°C)	34,2	40,8	51,1
15	Pf (Watt)	2249	2001	1609
	Pa (W)	557	617	711
	I (A)	3,29	3,53	3,9
	COP (Watt/W)	4,04	3,24	2,26
	TC (°C)	35,4	42	52,2

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.