## COMPARATIVO Compressores - ELGIN x TECUMSEH x EMBRACO

	-

		ELGIN	Ref. Com.	Capac. Btu/h	T.ev.	ELGIN	Ref. Com.	Capac. Btu/h	T.ev.					TECUMSEH	Ref. Com.	Capac. Btu/h	T.ev.	EMBRACO	Ref. Com.	Capac. Btu/h	T.ev.											
5		ENL 30	1/10	308		-	-	-						THB 1330 Y	1/10	335		EM 30 HNR	1/10	308												
		ENL 40	1/8	356		-	-	1						THB 1340 Y	1/8	425		-	ı	-												
	ВР	ENL 45	1/8+	412		-	-	-						-	-	-		EMI 45 HER EM 45 HNR	1/8	424												
	<b>-</b>	ENL/E 55	1/6	488		-	-	-					THG 1352 YS	1/6	525		EM 55 HNR	1/6	510													
	<u></u>	ECP 0065	1/5	656	၁့	-	-	-	၁့					THG 1358 Y	1/5	600	C	EMI 60 HER	1/6	576	3°C											
	34	ENLE 59		692	3,3°	-	-	- 1	23,3°					TSA 1374 Y	1/5+	700	-23,3°C	EMI 70 HER FF 7,5 HBK	1/5 70	705 630	-23,3											
	R	ECP 0085	1/4	716	-2	TCB 0008	1/4	800	-2					TSB 1380 Y	1/4	800	-2	FFU 70 HAK FF 8,5 HBK	1/4	750 740	-2											
	-	- ECP 0115	- 1/3	- 984		_		<del> </del> -					TSB 1390 Y	1/3	1/3 930		FFU 80 HAK	1/4+	815 985													
	-											TP 1413 Y	1/3+	1.255		FFI 12 HBX	1/3+	1.190														
		ECP 0130	1/3+	1.352		TCB 0012	1/3	1.300						TP 1415 Y	1/2	1.450		FFU 130 HAX	1/3+	1.250												
F			Ref.	Canaa			Ref.	Canaa			1	Canas			Ref.				Ref.													
		ELGIN		Capac. Btu/h	T.ev.	ELGIN		Capac. Btu/h	T.ev.	ELGIN	Ref. Com.	Capac. Btu/h	T.ev.	TECUMSEH		Capac. Btu/h	T.ev.	EMBRACO		Capac. Btu/h	T.ev.											
	-		Com.	Btu/II		_	Com.	- Btu/II		_	_			AZA 0340 Y	Com. 1/12	400		_	Com.	- Btu/II												
		ENL 20	1/15	512			_	_			-	-		AZA 0340 Y	1/12	470		_		-												
	ŀ	ENL 25	1/12	572							_	-		AZA 0343 T	-	-																
	-	ENL 30	1/10	696			_				_	-		AZA 0360 Y	1/8	625		_	-													
	-	ENL 40	1/8	752		_		1	_	_	-		AZ 0387 Y	1/6	870		_	_	_													
	ŀ	ENL45	1/8+	920		_	_	_		_	_	-		-	-	-		EMI 55 HNR	1/6	995												
	ľ	ENL/E 55	1/6	1.236		TCM 0013	1/6	1.236		-	-	-		AZ 0411 Y	1/5	1.175		EMI 60 HER	1/6	1.144												
	MBP	-	-	-	J.		,	_, _	-	-	-	(A	AZ 0413 Y	1/4	1.330		FF 7,5 HBK EMI 70 HER	1/5+ 1/5	1.287 1.330													
	Σ	ENL/E 59	1/5	1.528		TCM 0015	1/4	1 5/10	.548 		-	-	(R-404A)	AE 4430 Y	1/3	1.571		FF 8,5 HBK	1/4	1.486												
	1	ECP 0065	1/5	1.556		-	1/4				_	-		AL 4430 1	-	-	O	FFU 70 HAK	1/4	1.503	O											
	4a	ENLE 59	1/5	1.528	7°(	-	_				_	-			_	_	<b>1°C</b>	-	-/ -	-	<b>7°C</b>											
	3	ECP 0085	1/4	1.772	.′9		_	_		TCM 4017	1/5	1.720		AE 4440 Y	1/3+	1.892	6,	FFU 80 HAK	1/4+	1.641	. '9											
	R-1	ECP 0115	1/3	2.364	Ĭ	Ť	Ĭ	Ť	Ť	ī	Ť	Ť	Ť	Ī	Ī	ī	TCM 0020	1/3	1.988		TCM 4021	1/4	2.152	<b>3.</b> ¢	AE 4450 Y	1/2	2.150		FFU 100 HAK	1/3	1.948	- 1
		ECP 0130	1/3+	2.952		TCM 0030 1/2 2.788	TCM 4025	1/3	2.532	7,	-	-	-		FFI 12 HBX	1/3+	2.436															
		_	-	-						-	-	-	-6,	-	-	-		FFU 130 HAX	1/3+	2.607												
		_	-	_		_	_			_	-	-		_	-	_		T 6215 Z	3/4	3.052												
	-	_	_	_		_	_	_	4	TCM 4033	1/2	3.272		_	_	_		NT 6215 Z	1/2+	3.113												
		_	-	_		TCM 0035 1/2+ <b>3.512</b> TCM 0040 7/8 <b>4.088</b>	TCM 4037	3/4	3.828		TYA 4466 Y	1/2+	3.590		-	-	-															
		_	_	_							TYA 4475 Y	3/4	4.160		_	_	_															
		_	-	-		TCM 0050			TCM 4047	7/8	5.148		TYA 4489 Y	1	4.890		_	-	-													
		-	-	-		-	-	-		TCM 4064	1-1/4	6.540		-	-	-		-	-	-												
		_	-	-		-	-	-		TCM 4072	1-1/3	7.728		-	-	-		-	-	-												

	51.6111	Ref.	Capac.	_	51.6111	Ref.	Capac.	_	51.6111	D ( C	Capac.	_	TECHNACELL	Ref.	Capac.	_	514DD460	Ref.	Capac.	_
	ELGIN	Com.	Btu/h	T.ev.	ELGIN	Com.	Lev.	T.ev.	ELGIN	Ref. Com.	Btu/h	T.ev.	TECUMSEH	Com.	Btu/h	T.ev.	EMBRACO	Com.	Btu/h	T.ev.
	1	-	-		TCM 2010	1/6	1.240		-	-	-		-	-	-		-	-	-	
					TCM 2015	1/5	1.500		-	-	-		AE 4430 E	1/4	1.520		-	-	-	
	1	-	-		-	-	-		TCM 4017	1/5	1.720	A	AE 9415 ES	1/4	1.700		-	-	-	
ВР					TCM 2020	1/4	2.200		TCM 4021	1/4	2.152	4	AE 4440 E	1/3	2.140		-	-	-	
MB	1	-	-		-	1	-		TCM 4025	1/3	2.532	40	AE 9422 ES	1/3	2.400		-	-	-	
1.0	_	_		ွ	-	-	-	ွ	-	-	-	4	-	-	-	ွ	-	-	-	ွ
22			_	6,7°	TCM 2030	1/2	1/2 <b>2.700</b>	7	-	-	-		AE 4456 E	1/2	2.750	7	NE 6211	1/2	2.600	-6,7
<u>-</u>	-	-	-	9	TEM 2035	1/2+	3.548	9-	TCM 4033	1/2	3.272	/ )	AE 9430 ES	1/2	3.650	9-	-	-	-	
_	-	-	-		TCM 2038 3,	3/4	3.800		TCM 4037	3/4	3.828	) <sub>°</sub> (	AE 4470 E	3/4	3.874		NE 9213	3/4	3.250	
	-	-	-		TCM 2040	7/8	4.000					6,7	TYA 9448 ES	7/8	3.900		T 6220	1	4.219	
	-	-	-		TCM 2050	1	5.000		TCM 4047	7/8	5.148		TYA 9455 ES	1	5.052		T 6222	1	5.153	
	-	-	-		TCM 2062	1-1/4	6.200		TCM 4064	1-1/4	6.540		TYA 9467 ES	1-1/4	6.242		J 9226	1	5.546	
	-	-	-		TCM 2070	1-1/3	7.176		TCM 4072	1-1/3	7.728		TYA 9474 ES	1-1/4+	7.227		J 9232	1	6.798	
	ELGIN	Ref.	Capac.	T.ev.	ELGIN	Ref.	Capac.	T.ev.					TECUMSEH	Ref.	Capac.	T.ev.	EMBRACO	Ref.	Capac.	T.ev.
	LLOIN	Com.	Btu/h	r.ev.	LLOW	Com.	Btu/h	T.EV.						Com.	Btu/h	1.60.	LIVIBIACO	Com.	Btu/h	1.64.
	-	-	-		TCB 4012 1/2	1/2	1.196						AZ 2410 Z	1/4	1.100		-	-	-	
<u>G</u>	-	-	-		TCB 4016	1/2	1.468						-	-	-		-	-	-	
LB	-	-	-		-						AE 2413 Z	1/2+	1.300		-	-	-			
1	-	-	-	-23,3°C	-	-	-	a					AE 2415 Z	1/3+	1.600	၁့				O
4 <b>A</b>	_	_	_		TCB 4018		3°(				-	-	-	°E,	NE 2134 GK	1/2	1.857	3°C		
O					TCB 4020	3/4	2.120	e e					AZ 2020 Z	1/2	2.050	3	T 2155 GK	1/2+	2.330	-23,3
4-1	-	-	-		TEB 4030	3/4	3.100	-5					AZ 2025 Z	3/4	2.650	-5	NT 2168 GK	3/4	2.694	
~	-	-	-			-/ -							TYA 2431 Z	1	3.150		- NT 2470 CV	-	-	
	-	-	-		TCB 4040	1	3.920						TYA 2438 Z	1-1/4	3.810		NT 2178 GK	1	3.434	4
	-	-	-		TCD 4046	1 1 / 4	4.622						T)/A 2 4 4 6 7	,			T 2180 GK	1	3.872	
Deta 1	atualização: <b>23/0</b>	E/16			TCB 4046	1-1/4	4.632						TYA 2446 Z	1-1/2	4.775		NT 2192 GK	1+	4.306	

Fontes de informação: Embraco > www.embraco.com.br / Tecumseh > Tabela de aplicação UC - TBL-102-03/11-TBL101-03/11/www.tecumseh.com.br - folha de dados