

Tecumseh Europe - Headquarter
Tel: +33 (0) 4 74 82 24 00
www.tecumseh.com

TSelect

Условия : EN12900

Оборудование : HBP High Back Pressure
Хладагент : R404A
Частота : 50HZ
Напряжение : 400V 3~ 50Hz / 440V 3~ 60 Hz

Всасываемые газы : 20.00 °C
Перегрев : -
Переохлаждение : 0.000 K
Жидкость : -

Испарение	5.000	°C
Конденсация	50.00	°C
Хол-ность	12297	Watt
Потр. Мощность	5362	Watt
Ток	8.270	A
C.O.P	2.293	(Watt/W)
Объемный расход	417.0	Kg/h

Tecumseh Europe - Headquarter

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

www.tecumseh.com

TSelect
Условия : EN12900
Оборудование : HBP High Back Pressure
Всасываемые газы : 20.00 °C
Хладагент : R404A
Перегрев : -
Частота : 50HZ
Переохлаждение : 0.000 K

Конденсация	Испарение (°C)		-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
30	Хол-ность (Watt)		4437	5990	7847	10057	12669	15732	19295	23405	28113
	Потр. Мощность (Watt)		2391	2781	3154	3525	3911	4324	4782	5300	5891
	Ток (A)		4.422	4.865	5.331	5.819	6.330	6.864	7.420	7.999	8.601
35	Хол-ность (Watt)		3820	5296	7028	9065	11455	14248	17492	21236	25529
	Потр. Мощность (Watt)		2373	2814	3227	3629	4035	4459	4918	5426	5998
	Ток (A)		4.389	4.877	5.389	5.923	6.479	7.058	7.660	8.285	8.932
40	Хол-ность (Watt)		3185	4594	6210	8083	10261	12793	15728	19115	23001
	Потр. Мощность (Watt)		2312	2813	3276	3717	4153	4597	5064	5572	6133
	Ток (A)		4.337	4.872	5.428	6.008	6.610	7.235	7.882	8.552	9.244
45	Хол-ность (Watt)			3879	5389	7107	9082	11363	13998	17036	20527
	Потр. Мощность (Watt)			2770	3292	3782	4256	4728	5215	5731	6291
	Ток (A)			4.847	5.450	6.075	6.722	7.392	8.085	8.801	9.539
50	Хол-ность (Watt)			3147	4560	6133	7914	9953	12297	14997	18100
	Потр. Мощность (Watt)			2679	3269	3817	4338	4848	5362	5896	6464
	Ток (A)			4.805	5.453	6.123	6.816	7.532	8.270	9.031	9.815
55	Хол-ность (Watt)				3720	5156	6753	8559	10622	12992	15718
	Потр. Мощность (Watt)				3199	3813	4391	4948	5499	6059	6644
	Ток (A)				5.437	6.153	6.892	7.653	8.437	9.244	10.07
60	Хол-ность (Watt)				2864	4173	5595	7177	8969	11018	13375
	Потр. Мощность (Watt)				3075	3765	4409	5022	5618	6214	6824
	Ток (A)				5.404	6.165	6.949	7.756	8.585	9.438	10.31