



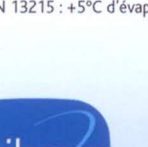




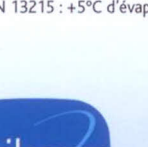




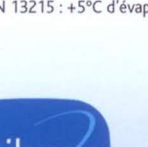




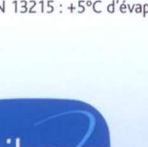


	Modèles Models	Production frigorifique Refrigeration capacity									Pression à 10 m Sound pressure at 10 m (dBA)	Pression à 5 m Sound pressure at 5 m (dBA)	Puissance acoustique Sound power (dBA)	NF
		T°	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	+0°C	+5°C	+10°C				
	SIL9450Z	25	503	631	788	974	1188	1431	1703	2003	-	-	-	-
		32	427	539	678	843	1034	1251	1494	1764	33	39	64	-
		43	307	395	506	638	792	968	1166	1387	-	-	-	-
	SIL9460Z	25	579	724	903	1115	1360	1638	1950	2294	-	-	-	-
		32	501	630	787	972	1186	1429	1700	1999	33	39	64	NF
		43	379	481	604	748	913	1099	1307	1536	-	-	-	-
	SIL9480Z	25	829	1037	1280	1556	1866	2208	2580	2980	-	-	-	-
		32	721	917	1140	1391	1671	1979	2312	2671	31	37	62	-
		43	547	724	918	1132	1366	1620	1894	2189	-	-	-	-
	SIL9510Z	25	1034	1284	1574	1904	2271	2674	3108	3570	-	-	-	-
		32	902	1137	1405	1704	2035	2396	2785	3199	31	37	62	-
		43	688	900	1131	1384	1659	1956	2274	2613	-	-	-	-
	SIL9513Z	25	1235	1572	1948	2361	2809	3291	3801	4338	-	-	-	-
		32	1040	1361	1710	2087	2491	2918	3368	3837	31	37	62	NF
		43	726	1022	1329	1649	1982	2326	2680	3045	-	-	-	-
	SIL4517Z	25	-	-	2142	2608	3118	3668	4254	4870	-	-	-	-
		32	-	-	1896	2326	2791	3286	3807	4350	36	42	67	NF
		43	-	-	1498	1871	2262	2668	3086	3515	-	-	-	-
	SIL4519Z	25	-	-	2767	3362	4016	4729	5497	6321	-	-	-	-
		32	-	-	2489	3030	3615	4243	4912	5622	38	44	69	NF
		43	-	-	2039	2492	2966	3459	3971	4501	-	-	-	-
	SIL4524Z	25	-	-	3097	3820	4610	5464	6380	7351	-	-	-	-
		32	-	-	2706	3370	4086	4853	5668	6530	39	45	70	-
		43	-	-	2070	2639	3238	3866	4525	5216	-	-	-	-
	SIL4531Z	25	-	-	4098	4968	5859	6772	7706	8663	-	-	-	-
		32	-	-	3539	4393	5245	6098	6956	7820	39	45	70	NF
		43	-	-	2606	3447	4248	5017	5763	6496	-	-	-	-
	SIL4540Z	25	-	-	4765	5753	6776	7801	8794	9722	-	-	-	-
		32	-	-	4262	5173	6105	7031	7921	8747	39	45	70	NF
		43	-	-	3388	4190	4990	5770	6511	7195	-	-	-	-
	SIL4546Z	25	-	-	5714	7063	8522	10060	11642	13228	-	-	-	-
		32	-	-	4875	6108	7434	8826	10257	11692	40	46	71	-
		43	-	-	3599	4649	5765	6932	8130	9338	-	-	-	-
	SIL4553Z	25	-	-	6638	8180	9856	11634	13480	15352	-	-	-	-
		32	-	-	5753	7166	8691	10302	11971	13666	40	46	71	-
		43	-	-	4366	5590	6889	8249	9652	11079	-	-	-	-
	SIL4561Z	25	-	-	7192	8685	10279	11941	13641	15346	-	-	-	-
		32	-	-	6238	7617	9080	10605	12167	13746	40	46	71	-
		43	-	-	4721	5943	7219	8541	9901	11298	-	-	-	-
	SIL4568Z	25	-	-	8597	10370	12287	14317	16425	18574	-	-	-	-
		32	-	-	7580	9236	11011	12879	14814	16786	40	46	71	-
		43	-	-	5972	7442	8992	10608	12278	13988	-	-	-	-
	SIL4573Z	25	-	-	9175	11018	12986	15036	17120	19187	-	-	-	-
		32	-	-	8105	9791	11574	13421	15293	17149	40	46	71	NF
		43	-	-	6365	7803	9299	10833	12384	13930	-	-	-	-
	SIL4590Z	25	-	-	10772	13357	16001	18702	21453	24245	-	-	-	-
		32	-	-	9479	11722	14010	16334	18679	21020	51	57	82	-
		43	-	-	7673	9501	11350	13202	15026	16776	-	-	-	-
	SIL4610Z	25	-	-	11697	14596	17643	20832	24157	27604	-	-	-	-
		32	-	-	10311	12828	15468	18217	21053	23942	51	57	82	-
		43	-	-	8363	10423	12567	14767	16977	19124	-	-	-	-
	SIL4612Z	25	-	-	14420	17597	20829	24113	27439	30796	-	-	-	-
		32	-	-	12686	15441	18234	21052	23875	26672	51	57	82	-
		43	-	-	10270	12514	14766	17000	19174	-	-	-	-	-
	SIL4614Z	25	-	-	16898	20801	24557	28158	31600	34868	-	-	-	-
		32	-	-	14851	18242	21483	24563	27461	30147	51	57	82	-
		43	-	-	12027	14777	17374	19790	21984	-	-	-	-	-
	SIL4615Z	25	-	-	18983	22050	25582	29572	34010	38878	-	-	-	-
		32	-	-	16714	19353	22396	25824	29611	33714	51	57	82	-
		43	-	-	13518	15672	18133	20866	-	-	-	-	-	-

Présentation des performances frigorifiques selon la norme EN 13215 : gaz aspirés 20°C, sous-refroidissement 3K. Les performances frigorifiques sont indiquées pour les groupes monophasés. Pour les groupes triphasés, dans certains cas, elles peuvent être différentes. Présentation des valeurs acoustiques en vitesse maximum du ou des ventilateurs, en champ libre et selon le point de référence de la norme EN 13215 : +5°C d'évaporation, gaz aspirés 20°C, sous-refroidissement 3K, à 32°C d'ambiance. Tecumseh Europe respecte la norme acoustique EN ISO 3743-1.




**N** Nouveau modèle  
New model



Certification NF 402 "Performance acoustique des groupes de condensation à air destinés au froid commercial"  
NF 402 Certification "Acoustic performance of air cooled condensing units for commercial refrigeration"

Valeurs provisoires données à titre indicatif \ Values given as indication only

	Modèles Models	Débit d'air (m <sup>3</sup> /h) Air Flow (m <sup>3</sup> /h)	Volume réservoir (l) Receiver volume (l)	Ø aspiration (in) Ø suction (Inch)	Ø départ liquide (in) Ø Liquid outlet (Inch)	220 V / 240 V - 50 Hz			400 V / 440 V - 50 Hz / 60 Hz		
						Puissance absorbée (W) Power absorbed (W)	Intensité nominale (A) Nominal current (A)	Intensité maximale (A) Maximum current (A)	Puissance absorbée (W) Power absorbed (W)	Intensité nominale (A) Nominal current (A)	Intensité maximale (A) Maximal current (A)
	SIL9450Z	1 600	0,75	3/8	1/4	551	3,0	3,2	-	-	-
	SIL9460Z	1 600	0,75	3/8	1/4	743	3,2	3,7	-	-	-
	SIL9480Z	1 600	1,5	1/2	3/8	891	4,1	5,2	902	2,0	2,3
	SIL9510Z	1 600	1,5	5/8	3/8	1 112	5,2	6,6	1 138	2,3	2,8
	SIL9513Z	1 600	1,5	5/8	3/8	1 354	6,5	8,3	1 287	2,7	3,3
	SIL4517Z	3 500	2,35	5/8	3/8	1 663	7,5	9,4	1 651	3,6	4,2
	SIL4519Z	3 500	2,35	5/8	3/8	2 174	10,0	12,6	2 167	4,7	5,7
	<b>K</b> SIL4524Z	3 500	3,9	5/8	3/8	2 463	11,0	13,8	2 458	4,9	5,7
	<b>K</b> SIL4531Z	3 500	3,9	7/8	1/2	3 215	14,2	17,7	3 068	5,8	7,0
	<b>K</b> SIL4540Z	3 500	3,9	7/8	1/2	4 188	19,3	23,5	4 107	8,4	9,6
	<b>K</b> SIL4546Z	7 000	6	7/8	5/8	-	-	-	4 467	8,5	10,0
	<b>K</b> SIL4553Z	7 000	6	7/8	5/8	-	-	-	4 994	9,1	11,0
	<b>K</b> SIL4561Z	7 000	6	1 1/8	5/8	-	-	-	5 771	9,7	11,9
	<b>K</b> SIL4568Z	7 000	6	1 1/8	5/8	-	-	-	6 289	10,8	13,2
	SIL4573Z	7 000	6	1 1/8	5/8	-	-	-	7 072	12,5	15,1
	SIL4590Z	7 200	9,5	1 1/8	5/8	-	-	-	10 178	18,5	22,1
	SIL4610Z	7 200	9,5	1 1/8	5/8	-	-	-	11 443	19,1	23,0
	SIL4612Z	7 200	11,5	1 3/8	7/8	-	-	-	12 604	22,3	26,7
	SIL4614Z	7 200	11,5	1 3/8	7/8	-	-	-	13 891	25,2	31,1
	SIL4615Z	7 200	11,5	1 3/8	7/8	-	-	-	15 441	25,7	31,6

Refrigeration capacity data according to EN 13215: suction superheat 20°C, subcooling 3K. Refrigeration capacity data is listed for single phase condensing units. Data may vary in some cases for three phase condensing units. Sound level data given at maximum fan speed, in free field conditions and according to EN 13215 rating conditions: + 5°C evaporation temperature, suction superheat 20°C, subcooling 3K, at an ambient of 32°C. Tecumseh Europe complies with the Sound Level Standard EN ISO 3743-1 in its constant endeavour to ensure that the published sound level data is as close as possible to the sound levels measured on site.

**K** K= 220 V - 50 Hz/60 Hz (Tension disponible triphasée / Three phase power)

+ 32°C température ambiante / + 32°C ambient temperature

	Modèles Models	Production frigorifique Refrigeration capacity							Pression à 10 m Sound pressure at 10 m (dBA)	Pression à 5 m Sound pressure at 5 m (dBA)	Puissance acoustique Sound power (dBA)	NF	
		T°	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C					-10°C
	N SIL2432Z	25	381	539	729	953	1 210	1 500	1 823	-	-	-	-
		32	316	459	631	833	1 065	1 326	1 617	27	33	58	NF
		43	214	333	475	641	833	1 050	1 291	-	-	-	-
	N SIL2440Z	25	453	622	824	1 060	1 330	1 634	1 972	-	-	-	-
		32	378	531	714	926	1 169	1 442	1 746	30	36	61	-
		43	269	398	550	726	927	1 153	1 405	-	-	-	-
	N SIL2446Z	25	598	810	1 057	1 342	1 667	2 033	2 442	-	-	-	-
		32	518	711	935	1 191	1 479	1 803	2 164	31	37	62	-
		43	393	557	743	951	1 183	1 439	1 723	-	-	-	-
N SIL2464Z	25	821	1 095	1 416	1 785	2 199	2 654	3 145	-	-	-	-	
	32	705	956	1 249	1 583	1 956	2 365	2 805	32	38	63	NF	
	43	526	739	985	1 264	1 573	1 910	2 271	-	-	-	-	
N SIL2480Z	25	1 064	1 480	1 952	2 474	3 039	3 636	4 252	-	-	-	-	
	32	862	1 263	1 711	2 201	2 726	3 278	3 844	33	39	64	NF	
	43	525	902	1 311	1 750	2 214	2 696	3 187	-	-	-	-	
N SIL2511Z	25	1 425	1 973	2 603	3 313	4 100	4 958	5 880	-	-	-	-	
	32	1 161	1 679	2 269	2 929	3 658	4 450	5 299	39	45	70	-	
	43	736	1 205	1 729	2 311	2 948	3 637	4 374	-	-	-	-	
N SIL2516Z	25	2 054	2 918	3 927	5 081	6 379	7 822	9 409	-	-	-	-	
	32	1 607	2 410	3 335	4 379	5 545	6 831	8 238	40	46	71	NF	
	43	905	1 612	2 403	3 277	4 235	5 275	6 398	-	-	-	-	
N SIL2522Z	25	2 530	3 516	4 629	5 870	7 239	8 734	10 357	-	-	-	-	
	32	2 081	2 986	4 006	5 141	6 391	7 755	9 234	42	48	73	-	
	43	1 376	2 154	3 028	3 996	5 059	6 217	7 469	-	-	-	-	
N SIL2532Z	25	3 426	4 950	6 642	8 498	10 519	12 703	15 046	-	-	-	-	
	32	2 842	4 171	5 677	7 357	9 206	11 219	13 387	51	57	82	-	
	43	2 171	3 190	4 399	5 793	7 360	9 086	10 950	-	-	-	-	
N SIL2544Z	25	4 655	6 487	8 444	10 527	12 732	15 058	17 503	-	-	-	-	
	32	3 862	5 467	7 216	9 105	11 129	13 280	15 547	51	57	82	-	
	43	2 938	4 180	5 589	7 159	8 874	10 718	12 662	-	-	-	-	

Présentation des performances frigorifiques selon la norme EN 13215 : gaz aspirés 20°C, sous-refroidissement 3K. Les performances frigorifiques sont indiquées pour les groupes monophasés. Pour les groupes triphasés, dans certains cas, elles peuvent être différentes. Présentation des valeurs acoustiques en vitesse maximum du ou des ventilateurs, en champ libre et selon le point de référence de la norme EN 13215 : -35°C d'évaporation, gaz aspirés 20°C, sous-refroidissement 3K, à 32°C d'ambiance. Tecumseh Europe respecte la norme acoustique EN ISO 3743-1.



N Nouveau modèle  
New model



Certification NF 402 "Performance acoustique des groupes de condensation à air destinés au froid commercial"  
NF 402 Certification "Acoustic performance of air cooled condensing units for commercial refrigeration"

Valeurs provisoires données à titre indicatif \ Values given as indication only








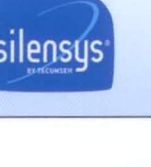
	Modèles Models	Débit d'air (m³/h) Air Flow (m³/h)	Volume réservoir (l) Receiver volume (l)	Ø aspiration (in) Ø suction (inch)	Ø départ liquide (in) Ø Liquid outlet (inch)	220 V / 240 V - 50 Hz			400 V / 440 V - 50 Hz / 60 Hz		
						Puissance absorbée (W) Power absorbed (W)	Intensité nominale (A) Nominal current (A)	Intensité maximale (A) Maximum current (A)	Puissance absorbée (W) Power absorbed (W)	Intensité nominale (A) Nominal current (A)	Intensité maximale (A) Maximal current (A)
	SIL2432Z	1 600	1,5	1/2	1/4	483	2,2	4,1	-	-	-
	SIL2440Z	1 600	1,5	1/2	1/4	564	2,5	4,9	-	-	-
	SIL2446Z	1 600	1,5	1/2	3/8	667	4,5	6,0	647	1,5	2,4
	SIL2464Z	1 600	1,5	1/2	3/8	880	4,1	7,9	838	2,0	3,3
	<b>K</b> SIL2480Z	3 500	2,35	5/8	3/8	1 380	6,2	12,0	1 257	3,0	4,8
	<b>K</b> SIL2511Z	3 500	2,35	5/8	3/8	1 683	9,6	16,5	1 530	3,7	6,1
	<b>K</b> SIL2516Z	7 000	6	7/8	3/8	-	-	-	2 395	4,8	8,7
	<b>K</b> SIL2522Z	7 000	6	7/8	3/8	-	-	-	2 685	6,2	10,4
	SIL2532Z	7 200	9,5	1 1/8	5/8	-	-	-	6 440	12,3	19,1
	SIL2544Z	7 200	9,5	1 1/8	5/8	-	-	-	7 680	14,4	22,7

Refrigeration capacity data according to EN 13215: suction superheat 20°C, subcooling 3K. Refrigeration capacity data is listed for single phase condensing units. Data may vary in some cases for three phase condensing units. Sound level data given at maximum fan speed, in free field conditions and according to EN 13215 rating conditions: -35°C evaporation temperature, suction superheat 20°C, subcooling 3K, at an ambient of 32°C. Tecumseh Europe complies with the Sound Level Standard EN ISO 3743-1 in its constant endeavour to ensure that the published sound level data is as close as possible to the sound levels measured on site.

**K** K= 220 V - 50 Hz/60 Hz (Tension disponible triphasée / Three phase power)

+ 32°C température ambiante / + 32°C ambient temperature



	Modèles Models	Production frigorifique Refrigeration capacity								Pression à 10 m Sound pressure at 10 m (dBA)	Pression à 5 m Sound pressure at 5 m (dBA)	Puissance acoustique Sound power (dBA)
		T°	-15°C	-10°C	-5°C	-0°C	+5°C	+10°C	+15°C			
	SIL4440Y	25	536	679	855	1 064	1 306	1 581	1 890	-	-	-
		32	481	611	772	964	1 186	1 439	1 723	27	33	58
		43	393	504	642	807	998	1 216	1 460	-	-	-
	SIL4461Y	25	757	970	1 221	1 512	1 845	2 221	2 643	-	-	-
		32	686	882	1 112	1 380	1 688	2 038	2 431	29	35	60
		43	573	742	941	1 174	1 442	1 750	2 099	-	-	-
	SIL4476Y	25	910	1 164	1 457	1 790	2 164	2 582	3 042	-	-	-
		32	804	1 042	1 313	1 621	1 966	2 350	2 773	31	37	62
		43	628	838	1 076	1 343	1 641	1 972	2 336	-	-	-
	SIL4492Y	25	1 151	1 463	1 821	2 224	2 672	3 162	3 692	-	-	-
		32	1 024	1 313	1 643	2 014	2 424	2 874	3 361	31	37	62
		43	810	1 069	1 360	1 683	2 039	2 429	2 852	-	-	-
	SIL4511Y	25	1 458	1 832	2 252	2 715	3 217	3 753	4 317	-	-	-
		32	1 321	1 670	2 059	2 485	2 945	3 434	3 947	32	38	63
		43	1 094	1 405	1 746	2 116	2 511	2 928	3 362	-	-	-
	SIL4518Y	25	2 186	2 697	3 313	4 036	4 864	5 798	6 837	-	-	-
		32	1 858	2 359	2 951	3 635	4 410	5 276	6 234	34	40	65
		43	1 343	1 828	2 382	3 005	3 696	4 456	5 285	-	-	-
	SIL4525Y	25	2 843	3 512	4 276	5 134	6 086	7 133	8 274	-	-	-
		32	2 475	3 102	3 817	4 619	5 509	6 486	7 551	39	45	70
		43	1 896	2 458	3 096	3 810	4 602	5 470	6 415	-	-	-
	SIL4528Y	25	3 074	4 120	5 324	6 685	8 203	9 878	11 711	-	-	-
		32	2 645	3 586	4 680	5 926	7 326	8 878	10 583	41	47	72
		43	1 972	2 746	3 667	4 734	5 947	7 306	8 811	-	-	-
	SIL4534Y	25	3 490	4 622	5 920	7 384	9 014	10 810	12 772	-	-	-
		32	3 007	4 020	5 192	6 525	8 017	9 668	11 479	41	47	72
		43	2 247	3 074	4 049	5 175	6 450	7 874	9 448	-	-	-
	SIL4537Y	25	4 247	5 434	6 808	8 369	10 117	12 052	14 174	-	-	-
		32	3 626	4 730	6 001	7 440	9 047	10 822	12 765	41	47	72
		43	2 649	3 622	4 733	5 981	7 366	8 889	10 550	-	-	-
	SIL4543Y	25	4 790	6 114	7 598	9 241	11 043	13 004	15 124	-	-	-
		32	4 106	5 328	6 694	8 203	9 855	11 650	13 589	41	47	72
		43	3 031	4 092	5 273	6 571	7 988	9 523	11 177	-	-	-
	SIL4556Y	25	5 461	7 211	9 192	11 401	13 836	16 495	19 372	-	-	-
		32	4 884	6 427	8 182	10 144	12 309	14 668	17 210	52	58	83
		43	4 049	5 360	6 855	8 526	10 634	12 354	14 475	-	-	-
	SIL4568Y	25	6 012	7 920	10 021	12 315	14 798	17 467	20 319	-	-	-
		32	5 371	7 054	8 914	10 948	13 150	15 512	18 023	52	58	83
		43	4 451	5 877	7 458	9 184	11 047	13 032	15 117	-	-	-
	SIL4574Y	25	6 934	9 060	11 391	13 922	16 653	19 578	22 694	-	-	-
		32	6 191	8 068	10 132	12 377	14 798	17 385	20 123	52	58	83
		43	5 129	6 722	8 477	10 385	12 432	14 603	16 869	-	-	-
	SIL4586Y	25	6 572	8 945	11 560	14 418	17 514	20 845	24 407	-	-	-
		32	5 877	7 971	10 289	12 827	15 578	18 535	21 684	52	58	83
		43	4 871	6 646	8 618	10 777	13 113	15 610	18 246	-	-	-

Présentation des performances frigorifiques selon la norme EN 13215 : gaz aspirés 20°C, sous-refroidissement 3K. Les performances frigorifiques sont indiquées pour les groupes monophasés. Pour les groupes triphasés, dans certains cas, elles peuvent être différentes. Présentation des valeurs acoustiques en vitesse maximum du ou des ventilateurs, en champ libre et selon le point de référence de la norme EN 13215 : +5°C d'évaporation, gaz aspirés 20°C, sous-refroidissement 3K, à 32°C d'ambiance. Tecumseh Europe respecte la norme acoustique EN ISO 3743-1.



Nouveau modèle  
New model

Valeurs provisoires données à titre indicatif \ Values given as indication only



	Modèles Models	Débit d'air (m³/h) Air Flow (m³/h)	Volume réservoir (l) Receiver volume (l)	Ø aspiration (in) Ø suctions (inch)	Ø départ liquide (in) Ø Liquid outlet (inch)	220 V / 240 V - 50 Hz			400 V / 440 V - 50 Hz / 60 Hz		
						Puissance absorbée (W) Power absorbed (W)	Intensité nominale (A) Nominal current (A)	Intensité maximale (A) Maximum current (A)	Puissance absorbée (W) Power absorbed (W)	Intensité nominale (A) Nominal current (A)	Intensité maximale (A) Maximal current (A)
	SIL4440Y	1 600	0,75	3/8	1/4	504	3,2	3,5	-	-	-
	SIL4461Y	1 600	1,5	1/2	1/4	667	4,0	4,8	616	1,6	1,7
	SIL4476Y	1 600	1,5	1/2	3/8	794	5,0	5,8	-	-	-
	SIL4492Y	1 600	1,5	1/2	3/8	928	5,8	7,0	766	2,0	2,3
	SIL4511Y	1 600	1,5	1/2	3/8	1 123	5,2	6,8	1 128	2,3	2,9
	<b>K</b> SIL4518Y	3 500	2,35	5/8	3/8	1 841	8,5	10,9	1 441	3,8	4,4
	<b>K</b> SIL4525Y	3 500	2,35	5/8	3/8	2 477	11,1	14,5	1 710	4,6	5,6
	<b>K</b> SIL4528Y	7 000	6	7/8	3/8	-	-	-	2 596	5,1	6,2
	<b>K</b> SIL4534Y	7 000	6	7/8	3/8	-	-	-	2 932	5,7	6,8
	<b>K</b> SIL4537Y	7 000	6	7/8	3/8	-	-	-	3 439	6,4	7,8
	<b>K</b> SIL4543Y	7 000	6	7/8	3/8	-	-	-	3 796	6,9	8,6
	SIL4556Y	7 200	9,5	1 1/8	5/8	-	-	-	6 280	11,8	13,8
	SIL4568Y	7 200	9,5	1 1/8	5/8	-	-	-	7 155	13,0	15,3
	SIL4574Y	7 200	9,5	1 1/8	5/8	-	-	-	7 788	15,5	18,9
	SIL4586Y	7 200	9,5	1 1/8	5/8	-	-	-	8 331	16,3	20,0

Refrigeration capacity data according to EN 13215: suction superheat 20°C, subcooling 3K. Refrigeration capacity data is listed for single phase condensing units. Data may vary in some cases for three phase condensing units. Sound level data given at maximum fan speed, in free field conditions and according to EN 13215 rating conditions: + 5°C evaporation temperature, suction superheat 20°C, subcooling 3K, at an ambient of 32°C. Tecumseh Europe complies with the Sound Level Standard EN ISO 3743-1 in its constant endeavour to ensure that the published sound level data is as close as possible to the sound levels measured on site.

**K** K= 220 V - 50 Hz/60 Hz (Tension disponible triphasée / Three phase power)

+ 32°C température ambiante / + 32°C ambient temperature

