

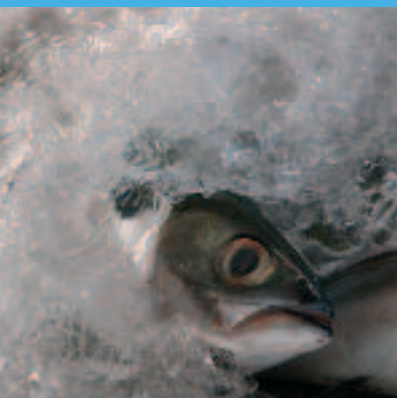


Nejlepší řešení,
které může chladicí technika nabídnout
pro obchodní síť.

*Najlepšie riešenie,
ktoré môže chladiaca technika ponúknuť
pre obchodnú sieť.*



Tecumseh



Silensys



POUŽITÍ

Obchodech pro chlazené
mražené produkty
Supermarketech
Lahůdkářstvích
Cukrárnách a pekárnách
Prodejnách u benzinových
stanic
Restauracích
Květinářstvích
Obchodech s rybami

POUŽITIE

*Obchodoch pre chladené
a mražené produkty
Supermarketoch
Lahôdkach
Cukrárňach a pekárňach
Predajňach na čerpacích staniciach
Reštauráciach
Kvetinárstvach
Obchodoch s rybami*

MODELY

13 nových typů s chladícím výkonem 550-21 000 W při teplotě okolí 32°C v souladu s EN 13215.

+ VÝKON

- Chladicí výkon zvýšený o 12% jako důsledek velkého kondenzátoru.
- Zaručený chladicí výkon i při vysokých teplotách okolí.

+ VÝHODY

- Velice jednoduchá montáž.
- Boční dveře umožňují snadný přístup dovnitř jednotky (1).
- Plastové kryty umožňují snadnou instalaci. Jednotka je lehčí asi o 20 kg.
- Podstavec-konzole umožňují bezproblémovou montáž na zem nebo na zeď.

+ SPOLEHLIVOST

- Použitý kompresor L'Unité Hermetique.

+ VÝBAVA

- Pro chladicí okruh jsou použity kvalitní komponenty.

MODELY

13 nových typů s chladícím výkonem 550-21 000 W při teplotě okolí +32°C, v souladu s EN13215

+ VÝKON

- Chladicí výkon zvýšený o 12% jako důsledek velkého kondenzátoru.
- Zaručený chladicí výkon při vysokých teplotách okolí.

+ VÝHODY

- Velmi jednoduchá montáž.
- Boční dveře umožňují lehký přístup dovnitř jednotky (1).
- Plastové kryty umožňují lehkou instalaci. Jednotka je lehčí asi o 20 kg.
- Podstavec – konzola umožňuje bezproblémovou montáž na zem nebo stěnu.

+ SPOLEHLIVOST

- Použitý kompresor L'Unité Hermetique.

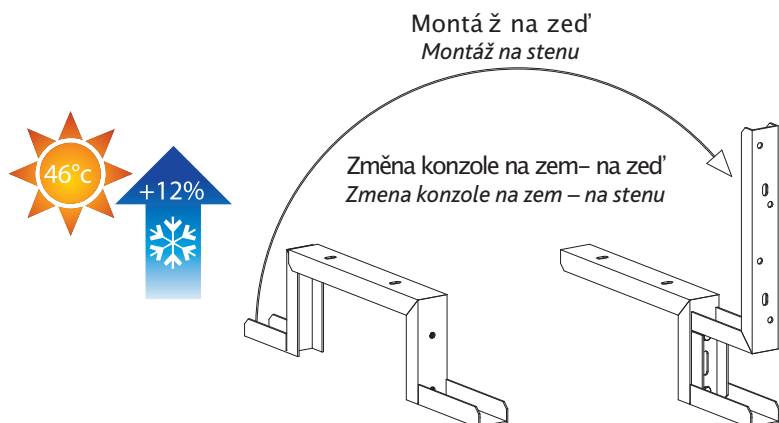
+ VÝBAVA

- Pre chladiaci okruh sú použité kvalitné komponenty.



13 různých velikostí o výkonu od 550 W 21 000 W.

13 rôznych veľkostí o výkone od 550 W 21 000 W

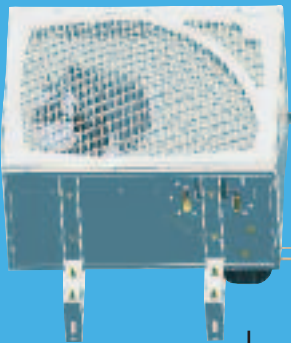


*Pouze předběžné údaje pro informaci / Predbežné údaje pre informáciu



(1)

Změna konzole na zem- na zed' / Zmena konzole na zem – na stenu



(2)



(3)

+ VÝBAVA

KOMPONENTY VYSOKÉ KVALITY

- **S novou řadou Silensys ušetříte mnoho času při montáži chladicího okruhu.** Jednotka je vybavena sběračem chladiva, průhledítkem, dehydrátorem, vyhříváním kompresoru, NK/VK presostatem a automatickým resetem, ovládním otáček ventilátoru, kompletním zapojením potrubí chladicího okruhu, hlavním vypínačem, stykačem pro ovládní chodu kompresoru, časovým zpožděním startu u kompresorů twin, kompletně zapojeným elektrickým rozvaděčem
- Pro zvýšení bezpečnosti je hlavní vypínač umístěn na boku jednotky uzamykatelný (1)
- Podstavec-konzole umístěn na spodku jednotky umožňuje bezproblémovou montáž na zem nebo na zed' (2)
- Jednotka má výrazně sníženou hlučnost – omezení stížností okolí na hluk.
- Snížená hlučnost :
 - Rychlost otáček ventilátoru a z toho vyplývající sníženou hlučnost v noci a v období chladného počasí ovládá tlakově řízený regulátor otáček
 - Aerodynamický tvar lopatek snižuje hlučnost ventilátoru a zajišťuje dostatečné množství vzduchu (3)
 - Kompressor je opatřen protihlukovou izolací

Výbava na přání:

NK/VK presostat s manuálním resetem, sběrač chladiva s tavnou pojistkou, sběrač chladiva s průhledítkem a tavnou pojistkou pro modely se dvěma ventilátory.

+ VÝBAVA

KOMPONENTY VYSOKEJ KVALITY

- **S novou radou Silensys ušetříte vel'a času při montáži chladiceho okruhu.** Jednotka je vybavená zberačom chladiva, priedzorňikom, dehydrátorom, vyhrievaním kompresora, NK/VK presostatom a automatickým resetom, ovládním otáčok ventilátora, kompletným zapojením potrubia chladiaceho okruhu, hlavným vypínačom, stykačom pre ovládní chodu kompresora, časovým omeškaním štartu u kompresorov „twin“, kompletne zapojeným elektrickým rozvádzačom.
- Pre zvýšenie bezpečnosti je hlavný vypínač umiestnený na boku jednotky, je uzamykatelný (1)
- Podstavec – konzola je umiestnená na spodku jednotky, umožňujú bezproblémovú montáž na zem alebo stenu (2)
- Jednotka má výrazne zníženú hlučnosť – obmedzenie sťažností okolia na hluk
- Znížená hlučnosť
 - Rýchlosť otáčok ventilátora a z toho vyplývajúcu hlučnosť v noci a v období studeného počasia ovláda tlakom riadený regulátor otáčok.
 - Aerodynamický tvar lopatiek snižuje hlučnosť ventilátora a zabezpečuje dostatočné množstvo vzduchu.
 - Kompressor je vybavený protihlukovou izoláciou.

Výbava na želanie:

NK/VK presostat s manuálnym resetom, zberač chladiva s poistkou tavenia, zberač chladiva s priedzorňikom a poistkou tavenia pre modely s dvomi ventilátormi.



Nová řada Silensys má v porovnání s původní řadou sníženou hladinu hluku o 7 – 12 decibelů

Nová rada Silensys má v porovnaní s pôvodnou radou zníženú hladinu hluku o 7-12 decibelov.

PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ

Chladicí jednotky Tecumseh splnily podmínky pro normu hlučnosti NF402. Celkem 11 modelů nové typové řady Silensys je certifikováno podle této normy.

Certifikované modely splnily velmi přísná kritéria hlučnosti. Ventilátory běžely na nejvyšší otáčky. Při těchto podmínkách vydávají ventilátory největší hluk.

Nová řada Silensys je první řada chladicích jednotek, která splňuje přísná kritéria normy NF.

NÁLEPKA NF - ZÁRUKA BEZPEČNOSTI A KVALITY

Označení NF potvrzuje, že výrobek je certifikován ve Francii. Tuto značku uznává 90% odborníků.

Tato značka je používána již déle než 60 let a v současnosti je uznávána více než 20 evropskými a světovými zkušebními, které se zabývají zkouškami a testováním výrobků ve svých laboratořích.

(**Pouze předběžné údaje pro informaci*)

PROTIHLUKOVÉ OPATRENIA

Chladiace jednotky Tecumseh splnili podmienky pre normu hlučnosti NF402. Celkom 11 modelov novej typovej rady Silensys je certifikovaných podľa tejto normy.

Certifikované modely splnili veľmi prísne kritéria hlučnosti. Ventilátory bežali na najvyššie otáčky.

Nová rada Silensys je prvá rada chladiacich jednotiek, ktorá splňuje prísne kritéria normy NF.

NÁLEPKA NF – ZÁRUKA BEZPEČNOSTI A KVALITY


Označenie NF potvrdzuje, že výrobok je certifikovaný vo Francúzku. Túto značku uznáva 90% odborníkov.

Táto značka sa používa dlhšie než 60 rokov a v súčasnosti je uznávaná viac ako 20 európskymi a svetovými skúšobňami, ktoré sa zaoberajú vo svojich laboratóriách skúškami a testovaním výrobkov.

(**Predbežné údaje pre informáciu*)

Typy Typy	Chladicí výkon (W) Chladiaci výkon									Hlučnost v 10m (dBA) Hlučnost v 10 m (dBA)	Hlučnost v 5m (dBA) Hlučnost v 5 m (dBA)	Akustický tlak (dBA) Akustický tlak (dBA)	NF
	T°	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	+0°C	+5°C	+10°C				
N SIL9450Z	25	503	631	788	974	1 188	1 431	1 703	2 003	-	-	-	-
	32	427	539	678	843	1 034	1 251	1 494	1 764	33	39	64	-
	43	307	395	506	638	792	968	1 166	1 387	-	-	-	-
N SIL9460Z	25	579	724	903	1 115	1 360	1 638	1 950	2 294	-	-	-	-
	32	501	630	787	972	1 186	1 429	1 700	1 999	33	39	64	NF
	43	379	481	604	748	913	1 099	1 307	1 536	-	-	-	-
N SIL9480Z	25	829	1 037	1 280	1 556	1 866	2 208	2 580	2 980	-	-	-	-
	32	721	917	1 140	1 391	1 671	1 979	2 312	2 671	31	37	62	-
	43	547	724	918	1 132	1 366	1 620	1 894	2 189	-	-	-	-
N SIL9510Z	25	1 034	1 284	1 574	1 904	2 271	2 674	3 108	3 570	-	-	-	-
	32	902	1 137	1 405	1 704	2 035	2 396	2 785	3 199	31	37	62	-
	43	688	900	1 131	1 384	1 659	1 956	2 274	2 613	-	-	-	-
N SIL9513Z	25	1 235	1 572	1 948	2 361	2 809	3 291	3 801	4 338	-	-	-	-
	32	1 040	1 361	1 710	2 087	2 491	2 918	3 368	3 837	31	37	62	NF
	43	726	1 022	1 329	1 649	1 982	2 326	2 680	3 045	-	-	-	-
N SIL4517Z	25	-	-	2 142	2 608	3 118	3 668	4 254	4 870	-	-	-	-
	32	-	-	1 896	2 326	2 791	3 286	3 807	4 350	36	42	67	NF
	43	-	-	1 498	1 871	2 262	2 668	3 086	3 515	-	-	-	-
N SIL4519Z	25	-	-	2 767	3 362	4 016	4 729	5 497	6 321	-	-	-	-
	32	-	-	2 489	3 030	3 615	4 243	4 912	5 622	38	44	69	NF
	43	-	-	2 039	2 492	2 966	3 459	3 971	4 501	-	-	-	-
N SIL4524Z	25	-	-	3 097	3 820	4 610	5 464	6 380	7 351	-	-	-	-
	32	-	-	2 706	3 370	4 086	4 853	5 668	6 530	39	45	70	-
	43	-	-	2 070	2 639	3 238	3 866	4 525	5 216	-	-	-	-
N SIL4531Z	25	-	-	4 098	4 968	5 859	6 772	7 706	8 663	-	-	-	-
	32	-	-	3 539	4 393	5 245	6 098	6 956	7 820	39	45	70	NF
	43	-	-	2 606	3 447	4 248	5 017	5 763	6 496	-	-	-	-
N SIL4540Z	25	-	-	4 765	5 753	6 776	7 801	8 794	9 722	-	-	-	-
	32	-	-	4 262	5 173	6 105	7 031	7 921	8 747	39	45	70	NF
	43	-	-	3 388	4 190	4 990	5 770	6 511	7 195	-	-	-	-
N SIL4546Z	25	-	-	5 714	7 063	8 522	10 060	11 642	13 228	-	-	-	-
	32	-	-	4 875	6 108	7 434	8 826	10 257	11 692	40	46	71	-
	43	-	-	3 599	4 649	5 765	6 932	8 130	9 338	-	-	-	-
N SIL4553Z	25	-	-	6 638	8 180	9 856	11 634	13 480	15 352	-	-	-	-
	32	-	-	5 753	7 166	8 691	10 302	11 971	13 666	40	46	71	-
	43	-	-	4 366	5 590	6 889	8 249	9 652	11 079	-	-	-	-
N SIL4561Z	25	-	-	7 192	8 685	10 279	11 941	13 641	15 346	-	-	-	-
	32	-	-	6 238	7 617	9 080	10 605	12 167	13 746	40	46	71	-
	43	-	-	4 721	5 943	7 219	8 541	9 901	11 298	-	-	-	-
N SIL4568Z	25	-	-	8 597	10 370	12 287	14 317	16 425	18 574	-	-	-	-
	32	-	-	7 580	9 236	11 011	12 879	14 814	16 786	40	46	71	-
	43	-	-	5 972	7 442	8 992	10 608	12 278	13 988	-	-	-	-
N SIL4573Z	25	-	-	9 175	11 018	12 986	15 036	17 120	19 187	-	-	-	-
	32	-	-	8 105	9 791	11 574	13 421	15 293	17 149	40	46	71	NF
	43	-	-	6 365	7 803	9 299	10 833	12 384	13 930	-	-	-	-
N SIL4590Z	25	-	-	10 772	13 357	16 001	18 702	21 453	24 245	-	-	-	-
	32	-	-	9 479	11 722	14 010	16 334	18 679	21 020	51	57	82	-
	43	-	-	7 673	9 501	11 350	13 202	15 026	16 776	-	-	-	-
N SIL4610Z	25	-	-	11 697	14 596	17 643	20 832	24 157	27 604	-	-	-	-
	32	-	-	10 311	12 828	15 468	18 217	21 053	23 942	51	57	82	-
	43	-	-	8 363	10 423	12 567	14 767	16 977	19 124	-	-	-	-
N SIL4612Z	25	-	-	14 420	17 597	20 829	24 113	27 439	30 796	-	-	-	-
	32	-	-	12 686	15 441	18 234	21 052	23 875	26 672	51	57	82	-
	43	-	-	10 270	12 514	14 766	17 000	19 174	-	-	-	-	-
N SIL4614Z	25	-	-	16 898	20 801	24 557	28 158	31 600	34 868	-	-	-	-
	32	-	-	14 851	18 242	21 483	24 563	27 461	30 147	51	57	82	-
	43	-	-	12 027	14 777	17 374	19 790	21 984	-	-	-	-	-
N SIL4615Z	25	-	-	18 983	22 050	25 582	29 572	34 010	38 878	-	-	-	-
	32	-	-	16 714	19 353	22 396	25 824	29 611	33 714	51	57	82	-
	43	-	-	13 518	15 672	18 133	20 866	-	-	-	-	-	-

Chladicí výkon dle EN13215, teplota nasávaného plynu 20°C, podchlazení 3K. Hlučnost je udávána při maximálních otáčkách ventilátoru ve volném prostředí a při referenčním bodu podle EN13215.: Teplota vypařování +5°C, teplota nasávaného chladiva 20°C, podchlazení 3 K, teplota okolí +32°C. Měření hlučnosti prováděl Tecumseh Europe podle normy EN ISO 3743-1(Akustika)






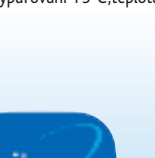
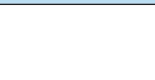
	Typy Typy	Množství vzduchu m ³ /h Množstvo vzduchu (m ³ /h)	Objem sběrače (l) Objem zberača (l)	Ø Sání (inčh) Ø Sanie (inčh)	Ø Kapalína (inčh) Ø Kvapalina (inčh)	220 V / 240 V - 50 Hz			400 V / 440 V - 50 Hz / 60 Hz		
						Príkon W (W) Príkon W (W)	Imenovitý prúd-(A) Menovitý prúd (A)	Maximální prúd (A) Maximálny prúd (A)	Príkon W (W) Príkon W (W)	Imenovitý prúd-(A) Menovitý prúd (A)	Maximální prúd (A) Maximálny prúd (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
	K SIL4524Z	3 500	3,9	5/8	3/8	2 463	11,0	13,8	2 458	4,9	5,7
	K SIL4531Z	3 500	3,9	7/8	1/2	3 215	14,2	17,7	3 068	5,8	7,0
	K SIL4540Z	3 500	3,9	7/8	1/2	4 188	19,3	23,5	4 107	8,4	9,6
	K SIL4546Z	7 000	6	7/8	5/8	-	-	-	4 467	8,5	10,0
	K SIL4553Z	7 000	6	7/8	5/8	-	-	-	4 994	9,1	11,0
	K SIL4561Z	7 000	6	1 1/8	5/8	-	-	-	5 771	9,7	11,9
	K 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	

Chladiaci výkon podľa EN 13215, teplota nasávaného plynu 20°C, podchladienie 3K.





Hlučnosť je udávaná při maximálnych otáčkach ventilátora vo voľnom prostredí a pri referenčnom bode podľa EN 13215: teplota vyparovania +5°C, teplota nasávaného chladiva 20°C, podchladienie 3K, teplota okolia +32°C. Meranie hlučnosti uskutočnil Tecumseh Europe podľa normy EN ISO 3743 - 1 (Akustika).

K K= 220 V - 50 Hz/60 Hz

Teplota okolí +32°C / Teplota okolia +32°C

	Typy Typy	Chladicí výkon (W) Chladiaci výkon							Hlučnost v 10m (dBA) Hlučnost v 10 m (dBA)	Hlučnost v 5m (dBA) Hlučnost v 5 m (dBA)	Akustický tlak (dBA) Akustický tlak (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	-	-	-

Chladicí výkon dle EN13215, teplota nasávaného plynu 20°C, podchlazení 3K. Hlučnost je udávána při maximálních otáčkách ventilátoru ve volném prostředí a při referenčním bodu podle EN13215.: Teplota vypařování +5°C, teplota nasávaného chladiva 20°C, podchlazení 3 K, teplota okolí +32°C. Měření hlučnosti prováděl Tecumseh Europe podle normy EN ISO 3743-1(Akustika)


	Typy Typy	Objem sběrače (l) Objem zberača (l)	Objem sběrače (l) Objem zberača (l)	Ø Sání (inčh) Ø Sanie (inčh)	Ø Kapalina (inčh) Ø Kvapalina (inčh)	220 V / 240 V - 50 Hz			400 V / 440 V - 50 Hz / 60 Hz		
						Príkon W (W) Príkon W (W)	Imenovitý prúd-(A) Menovitý prúd (A)	Maximální prúd (A) Maximálny prúd (A)	Príkon W (W) Príkon W (W)	Imenovitý prúd-(A) Menovitý prúd (A)	Maximální prúd (A) Maximálny prúd (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
	K SIL4518Y	3 500	2,35	5/8	3/8	1 841	8,5	10,9	1 441	3,8	4,4
	K SIL4525Y	3 500	2,35	5/8	3/8	2 477	11,1	14,5	1 710	4,6	5,6
	K SIL4528Y	7 000	6	7/8	3/8	-	-	-	2 596	5,1	6,2
	K SIL4534Y	7 000	6	7/8	3/8	-	-	-	2 932	5,7	6,8
	K SIL4537Y	7 000	6	7/8	3/8	-	-	-	3 439	6,4	7,8
	K 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	

Chladiaci výkon podľa EN 13215, teplota nasávaného plynu 20°C, podchladienie 3K.


Hlučnosť je udávaná při maximálnych otáčkach ventilátora vo voľnom prostredí a pri referenčnom bode podľa EN 13215: teplota vyparovania +5°C, teplota nasávaného chladiva 20°C, podchladienie 3K, teplota okolia +32°C. Meranie hlučnosti uskutočnil Tecumseh Europe podľa normy EN ISO 3743 - 1 (Akustika).

K K= 220 V - 50 Hz/60 Hz

Teplota okolí +32°C / Teplota okolia +32°C

	Typy Typy	Chladicí výkon (W) Chladiaci výkon											
		T°	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	Hlučnost v 10m (dBA) Hlučnost v 10 m (dBA)	Hlučnost v 5m (dBA) Hlučnost v 5 m (dBA)	Akustický tlak (dBA) Akustický tlak (dBA)	NF
	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	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

Chladicí výkon dle EN13215, teplota nasávaného plynu 20°C, podchlazení 3K. Hlučnost je udávána při maximálních otáčkách ventilátoru ve volném prostředí a při referenčním bodu podle EN13215.: Teplota vypařování -35°C, teplota nasávaného chladiva 20°C, podchlazení 3 K, teplota okolí +32°C. Měření hlučnosti prováděl Tecumseh Europe podle normy EN ISO 3743-1(Akustika)

	Typy Typy	Objem sběrače (l) Objem zberača (l)	Objem sběrače (l) Objem zberača (l)	Ø Sání (inčh) Ø Sanie (inčh)	Ø Kapalína (inčh) Ø Kvapalina (inčh)	220 V / 240 V - 50 Hz			400 V / 440 V - 50 Hz / 60 Hz		
						Príkon W (W) Príkon W (W)	Imenovitý proud-(A) Menovitý prúd (A)	Maximální proud (A) Maximálny prúd (A)	Príkon W (W) Príkon W (W)	Imenovitý proud-(A) Menovitý prúd (A)	Maximální proud (A) Maximálny prúd (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
	K SIL2480Z	3 500	2,35	5/8	3/8	1 380	6,2	12,0	1 257	3,0	4,8
	K SIL2511Z	3 500	2,35	5/8	3/8	1 683	9,6	16,5	1 530	3,7	6,1
	K SIL2516Z	7 000	6	7/8	3/8	-	-	-	2 395	4,8	8,7
	K 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	

Chladiací výkon podľa EN 13215, teplota nasávaného plynu 20°C, podchladienie 3K.

Hlučnosť je udávaná při maximálnych otáčkach ventilátora vo voľnom prostredí a pri referenčnom bode podľa EN 13215: teplota vyparovania -35°C, teplota nasávaného chladiva 20°C, podchladienie 3K, teplota okolia +32°C. Meranie hlučnosti uskutočnil Tecumseh Europe podľa normy EN ISO 3743 - 1 (Akustika).

K K= 220 V - 50 Hz/60 Hz

Teplota okolí +32°C / Teplota okolia +32°C





SALES AND MARKETING
HEAD OFFICE
15, avenue Edouard Belin
92566 Rueil Malmaison cedex
France
Tel. int +33 (0)1 47 10 25 60
Fax int +33 (0)1 47 10 25 99

GERMAN OFFICE
Guiollettstrasse 57,
60325 Frankfurt a.M.
Deutschland
Tel. int +49 (0)69 971 454-0
Fax int +49 (0)69 724 10 53

ITALIAN OFFICE
130, via San Francesco d'Assisi
10094 Giverno (To)
Italia
Tel. int +39 (0)11 937 98 61
Fax int +39 (0)11 936 37 31

MALAYSIAN OFFICE
N°18 Jalan Sultan Mohamed 4
Selat Klang Utara
42000 Port Klang
Selangor Darul Eshan
Malaysia
Tel. int +60 3 3176 3886
Fax int +60 3 3176 3890

SPANISH OFFICE
C/Corcega 301-303, 2º, 3ª
08008 Barcelona
España
Tel. int +34 93 218 5708
Fax int +34 93 218 1691

U.K. OFFICE
Keyhaven House,
Tidworth Road, Ludgershall,
Andover, Hampshire,
SP11 9TU – U.K.
Tel. int +44 (0)1264 792 777
Fax int +44 (0)1264 792 666

www.tecumseh-europe.com

