



Pour plus de précision, se référer à la notice d'installation.
For more of precision, to refer has the note of installation.

DESIGNATION			
SILAE4440Y	SILAJ4492Y	SILRG2426Z	SILRG4480Z
SILAE9450Z	SILAJ4511Y	SILRG2432Z	SILRG4492Z
SILAE9460Z	SILAJ9480Z	SILRG2436Z	SILRG4512Z
SILAJ2432Z	SILAJ9510Z	SILRG2446Z	-
SILAJ2440Z	SILAJ9513Z	SILRG4445Y	-
SILAJ2446Z	-	SILRG4550Y	-
SILAJ2464Z	-	SILRG4460Y	-
SILAJ4461Y	-	SILRG4476Y	-
SILAJ4476Y	-	SILRG4467Z	-

COTES CRITIQUES	
C.A. S'YMBOLISE	
★	CATEGORIE 1 CATEGORY 1
▲	CATEGORIE 2 CATEGORY 2
■	CATEGORIE 3 CATEGORY 3
□	CATEGORIE 4 CATEGORY 4
CATEGORIES DEFINIES PAR SPT921 IN ACCORDANCE WITH SP47421	

ATTENTION DOCUMENT
STRICTEMENT CONFIDENTIEL ET PRIVE
Ce document est la propriété exclusive de
TECUMSEH EUROPE S.A. et renferme des informations
ayant un caractère privé et confidentiel.
Ce document est remis sous la condition formelle
que son contenu ne sera pas divulgué à un tiers,
ni reproduit, ni adapté ou publié sans le consentement
expres de TECUMSEH EUROPE et qu'il pourra être
utilisé de façon autorisée écrite de ladite société.
Sur simple demande de TECUMSEH EUROPE le
présent document devra lui être restitué intégralement.

Ce plan est propriété exclusive de notre société tous droits de reproduction et de diffusion réservés.
This drawing is the property of our society copyrights and publications reserved.

A.M.	Ind	Rep.	Modifications	Date	Visa	Verif
File no.	Rev	Mark	Change content	Date	Sign	Check
EC44887	a	-	Creation du plan	30/03/12	SG	YD

MATIERE: Conforme à la specification T.P.Co. Global 08
Must comply with T.P.Co. Global Spec 08

TOLERANCES GENERALES	Issue:	±	5
GENERAL TOLERANCES	straight:	±	--
	angular:	±	--
	angular:	±	--

Dessiné par: S.GUICHARD	le: 30/03/10	Ech: 1/10	ORIGINE Origin
Vérifié par: Y.DAUDE	le: 30/03/12		-

SILENSYS V3
TAILLE S
SILENSYS V3
SIZE S

TECUMSEH EUROPE S.A.
38090 VAULX-MILIEU

DG9051

Indice
Revision
a

Application : Low 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
-45	Pf (Watt)	421	354	249
	Pa (W)	524	501	463
	I (A)	2,49	2,4	2,26
	COP (Watt/W)	0,8	0,71	0,54
	TC (°C)	28,1	33,5	42
-40	Pf (Watt)	598	518	393
	Pa (W)	593	580	559
	I (A)	2,75	2,71	2,65
	COP (Watt/W)	1,01	0,89	0,7
	TC (°C)	29,4	35	43,7
-35	Pf (Watt)	810	711	557
	Pa (W)	669	667	664
	I (A)	3,06	3,07	3,08
	COP (Watt/W)	1,21	1,07	0,84
	TC (°C)	30,7	36,4	45,4
-30	Pf (Watt)	1057	935	743
	Pa (W)	754	763	776
	I (A)	3,42	3,48	3,56
	COP (Watt/W)	1,4	1,23	0,96
	TC (°C)	32	37,9	47
-25	Pf (Watt)	1342	1191	951
	Pa (W)	847	867	897
	I (A)	3,84	3,94	4,1
	COP (Watt/W)	1,58	1,37	1,06
	TC (°C)	33,3	39,3	48,7
-20	Pf (Watt)	1666	1479	1183
	Pa (W)	949	979	1026
	I (A)	4,31	4,45	4,68
	COP (Watt/W)	1,76	1,51	1,15
	TC (°C)	34,5	40,6	50,3
-15	Pf (Watt)	2032	1803	1439
	Pa (W)	1059	1099	1163
	I (A)	4,82	5,02	5,32
	COP (Watt/W)	1,92	1,64	1,24
	TC (°C)	35,7	42	51,9
-10	Pf (Watt)	2441	2163	1722
	Pa (W)	1177	1228	1309
	I (A)	5,39	5,63	6,01
	COP (Watt/W)	2,07	1,76	1,32
	TC (°C)	36,9	43,3	53,4
	Pf (W)			
	Pa (W)			
	I (A)			
	COP (W/W)			