

Froid commercial positif

High temperature commercial refrigeration

R-134a

R-404A

R-22

Compresseurs | Compressors

	Modèles Models	Cylindrée (cm ³) Displacement (cm ³)	Charge en huile (cm ³) Oil charge (cm ³)	Type d'huile Oil type	Détection Expansion device	Refroidissement Cooling	Production frigorifique (Watts) Refrigerating capacity (Watts)						CECOMAF	Diamètre conduite For tubing O.D.			Tension A / A Code 100 V - 50 Hz / 115 V - 60 Hz				
							▼							Aspirat° Suction	Refout Disch.	Charge Process	1-				
							-15°C	-10°C	-5°C	0°C	+7,2°C	+15°C					+5°C	Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)
	THB3410Y	2,72	250	POE	C	N	74	101	132	170	237	332	197	6,35 1/4"	4,76 3/16"	6,35 1/4"	PTCSIR Pa : 9,04 Pp : 5,93	118	1,5	10,3	2,22
	THB4410Y	2,72	250	POE	C/V	N	74	101	132	170	237	332	197	6,35 1/4"	4,76 3/16"	6,35 1/4"	CSIR Pa : 9,04 Pp : 5,93	119	1,5	11	2,09
	THB3413Y	3,58	250	POE	C	N	104	137	178	227	315	436	262	6,35 1/4"	4,76 3/16"	6,35 1/4"					
	THB4413Y	3,58	250	POE	C/V	N	104	137	178	227	315	436	262	6,35 1/4"	4,76 3/16"	6,35 1/4"	CSIR Pa : 8,01 Pp : 3,84	156	2,1	13	2,95
	THB3415Y	4,23	250	POE	C	N	123	160	206	262	363	502	302	6,35 1/4"	4,76 3/16"	6,35 1/4"	PTCSIR Pa : 5,88 Pp : 3,04	182	2,5	16	2,89
	THB4415Y	4,23	250	POE	C/V	N	123	160	206	262	363	502	302	6,35 1/4"	4,76 3/16"	6,35 1/4"	CSIR Pa : 5,88 Pp : 3,04	182	2,5	15	3,8
	THB3419Y	5,2	250	POE	C	N	149	194	251	319	439	602	366	6,35 1/4"	4,76 3/16"	6,35 1/4"	PTCSIR Pa : 6,18 Pp : 2,58	231	2,9	14	4,25
	THB4419Y	5,2	250	POE	C/V	N	149	194	251	319	439	602	366	6,35 1/4"	4,76 3/16"	6,35 1/4"	CSIR Pa : 6,18 Pp : 2,58	225	2,9	16	4,2
	THB3422Y	6,1	250	POE	C	F	194	248	315	394	533	717	447	6,35 1/4"	4,76 3/16"	6,35 1/4"	PTCSIR Pa : 5,3 Pp : 2,35	285	3,4	19,4	4,8
	THB4422Y	6,1	250	POE	C/V	F	194	248	315	394	533	717	447	6,35 1/4"	4,76 3/16"	6,35 1/4"	CSIR Pa : 5,38 Pp : 2,35	290	3,6	16	5,9
	AEZ3425Y	7,6	250	POE	C	F	185	260	350	455	635	866	560	6,35 1/4"	4,76 3/16"	6,35 1/4"	RSIR Pa : 10,1 Pp : 2	312	4,1	25	5
	AEZ4425Y	7,6	250	POE	C/V	F	185	260	350	455	635	866	560	6,35 1/4"	4,76 3/16"	6,35 1/4"	CSIR Pa : 5,9 Pp : 2	327	4,2	19	5
	AEZ3430Y	8,8	350	POE	C	F	245	328	432	558	777	1065	686	6,35 1/4"	4,76 3/16"	6,35 1/4"	RSIR Pa : 7,9 Pp : 1,4	373	4,7	30	7
	AEZ4430Y	8,8	350	POE	C/V	F	245	328	432	558	777	1065	686	6,35 1/4"	4,76 3/16"	6,35 1/4"	CSIR Pa : 4,7 Pp : 1,5	378	5,2	27	7,2

Nouveau
New

Silence et efficacité
Silent and efficient

Existent aussi en version Silensys®
Also available in Silensys® version

Existent aussi en version "carénés" équipés
Also available in fully-equipped housed versions

Conforme aux normes européennes
In accordance with european standards



Compressors | Compresseurs

	Modèles Models	Tension C / C Code 208 V - 50 Hz / 230 V - 60 Hz				Tension F / F Code 220 V / 240 V - 50 Hz				Tension G / G Code 208 V / 220 V - 50 Hz						
		1~				1~				1~						
		Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)	Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)	Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)			
	THB3410Y					PTCSIR Pa : 34,8 Pp : 27,8	117	0,71	5,54	1,1						
	THB4410Y					CSIR Pa : 34,8 Pp : 24,8	122	0,72	6	1,07						
	THB3413Y					PTCSIR Pa : 26,4 Pp : 17,7	157	0,95	6,31	1,29						
	THB4413Y					CSIR Pa : 26,4 Pp : 17,7	159	0,95	6	1,2						
	THB3415Y					PTCSIR Pa : 27,2 Pp : 14,7	185	1,1	7	1,5						
	THB4415Y					CSIR Pa : 27,2 Pp : 14,7	188	1,1	7	1,6						
	THB3419Y					PTCSIR Pa : 23,8 Pp : 12,8	230	1,35	8	1,76						
	THB4419Y					CSIR Pa : 23,8 Pp : 12,8	227	1,3	8	1,76						
	THB3422Y	PTCSIR Pa : 16,3 Pp : 8,89	290	1,8	14	2,35	PTCSIR Pa : 23,5 Pp : 11,4	282	1,58	8,3	2,6	PTCSIR Pa : 16,3 Pp : 8,89	293	1,8	14	2,35
	THB4422Y	CSIR Pa : 16,3 Pp : 8,89	287	1,8	9	2,92	CSIR Pa : 23,5 Pp : 11,4	287	1,58	8,3	2,23	CSIR Pa : 16,3 Pp : 8,89	293	1,8	10	2,92
	AEZ3425Y	RSIR Pa : 28,7 Pp : 7,4	308	1,9	14	2,6	RSIR Pa : 30,4 Pp : 10,3	326	1,9	13	2,7	RSIR Pa : 28,7 Pp : 7,4	314	1,9	14	2,3
	AEZ4425Y	CSIR Pa : 29,7 Pp : 7,3	314	1,9	10	2,4	CSIR Pa : 25,3 Pp : 8,9	306	1,6	9,2	2,4	CSIR Pa : 29,7 Pp : 7,3	314	1,9	10	2,3
	AEZ3430Y						RSIR Pa : 40,8 Pp : 6,9	381	2,2	14	2,9	RSIR Pa : 38,1 Pp : 6,6	386	2,4	14	2,9
	AEZ4430Y	CSIR Pa : 40,2 Pp : 7,6	391	2,5	12	3,3	CSIR Pa : 30,2 Pp : 6,8	375	2,2	10,4	3,4	CSIR Pa : 28,8 Pp : 6,4	391	2,4	14	2,8

Nouveau
New

Silence et efficacité
Silent and efficient

Existent aussi en version Silensys®
Also available in Silensys® version

Existent aussi en version "carénés" équipés
Also available in fully-equipped housed versions

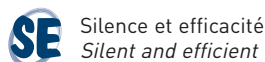
Conforme aux normes européennes
In accordance with european standards

Compresseurs | Compressors

	Modèles Models	Cylindrée (cm ³) Displacement (cm ³)	Charge en huile (cm ³) Oil charge (cm ³)	Type d'huile Oil type	Détection Expansion device	Refroidissement Cooling	Production frigorifique (Watts) Refrigerating capacity (Watts)						CECOMAF	Diamètre conduite For tubing O.D.			Tension A / A Code 100 V - 50 Hz / 115 V - 60 Hz				
							-15°C	-10°C	-5°C	0°C	+7,2°C	+15°C		+5°C	Aspirat° Suction	Refout° Disch.	Charge Process	1~			
																		Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)
	AE3440Y	12	350	POE	C	F	310	421	561	731	1026	1413	903	7,9 5/16"	6,35 1/4"	7,9 5/16"	RSIR Pa : 7,9 Pp : 1,3	482	6,2	33	8
	CAE4440Y	12	350	POE	C/V	F	310	421	561	731	1026	1413	903	7,9 5/16"	6,35 1/4"	7,9 5/16"	CSIR Pa : 7,4 Pp : 1,3	525	6,8	29	10
	CAE4448Y	14,2	350	POE	C/V	F	403	530	693	892	1242	1705	1095	9,5 3/8"	6,35 1/4"	9,5 3/8"	CSIR Pa : 4 Pp : 1	612	7,2	31	9,7
	CAE4456Y	16,2	350	POE	C/V	F	458	604	787	1009	1396	1904	1233	9,5 3/8"	6,35 1/4"	9,5 3/8"	CSIR Pa : 3,8 Pp : 0,8	706	8,9	41	13
	CAJ/TAJ4452Y	15,2	887	POE	C/V	F	370	528	724	957	1358	1879	1125	12,7 1/2"	6,35 1/4"	6,35 1/4"	CSIR Pa : 4,5 Pp : 0,7	575	7,9	42	13
	CAJ/TAJ4461Y	18,3	887	POE	C/V	F	475	642	856	1115	1569	2168	1302	12,7 1/2"	6,35 1/4"	6,35 1/4"	CSIR Pa : 4,5 Pp : 0,7	721	9	44	13,8
	CAJ4476Y	21,75	887	POE	C/V	F	536	756	1030	1358	1926	2668	1595	12,7 1/2"	6,35 1/4"	6,35 1/4"	CSIR Pa : 3,68 Pp : 0,72	849	10,7	50	14,2
	CAJ/TAJ4492Y	25,95	887	POE	C/V	F	584	871	1215	1617	2295	3164	1902	12,7 1/2"	7,9 5/16"	6,35 1/4"	CSIR Pa : 2,8 Pp : 0,5	1041	13	58	17
	CAJ/TAJ4511Y	32,7	887	POE	C/V	F	878	1227	1654	2160	3026	4148	2516	15,9 5/8"	7,9 5/16"	6,35 1/4"					
	FH/TFH4518Y	53,2	1480	POE	C/V	F	1036	1650	2371	3200	4583	6333	3792	15,9 5/8"	12,7 1/2"	7,9 5/16"					
	FH/TFH4525Y	74,25	1480	POE	C/V	F	1667	2343	3201	4239	6053	8442	5004	15,9 5/8"	12,7 1/2"	7,9 5/16"					
	TAG4528Y	90,2	1960	POE	C/V	F	1368	2166	3208	4492	6766	9799	5517	22,2 7/8"	15,9 5/8"	9,5 3/8"					
	TAG4534Y	100,7	1960	POE	C/V	F	1946	2871	4061	5514	8071	11460	6630	22,2 7/8"	15,9 5/8"	9,5 3/8"					
	TAG4537Y	112,5	1960	POE	C/V	F	2281	3308	4634	6258	9123	12926	7501	22,2 7/8"	15,9 5/8"	9,5 3/8"					
	TAG4543Y	124,4	1960	POE	C/V	F	2400	3442	4848	6620	9812	14124	8027	22,2 7/8"	15,9 5/8"	9,5 3/8"					
	TAGD4556Y	180,4	3920	POE	C/V	F	2735	4333	6415	8983	13533	19597	11033	28,6 1"1/8"	15,9 5/8"	9,5 3/8"					
	TAGD4568Y	201,4	3920	POE	C/V	F	3892	5742	8121	11028	16143	22920	13259	28,6 1"1/8"	15,9 5/8"	9,5 3/8"					
	TAGD4574Y	225	3920	POE	C/V	F	4562	6616	9267	12517	18246	25852	15001	28,6 1"1/8"	15,9 5/8"	9,5 3/8"					
	TAGD4586Y	248,8	3920	POE	C/V	F	4800	6883	9696	13239	19624	28248	16053	28,6 1"1/8"	15,9 5/8"	9,5 3/8"					



Nouveau
New



Silence et efficacité
Silent and efficient



Existent aussi en version Silensys®
Also available in Silensys® version



Existent aussi en version "carénés" équipés
Also available in fully-equipped housed versions



Conforme aux normes européennes
In accordance with european standards



Compressors | Compresseurs

	Modèles Models	Tension C / C Code 208 V - 50 Hz / 230 V - 60 Hz				Tension F / F Code 220 V / 240 V - 50 Hz				Tension G / G Code 208 V / 220 V - 50 Hz				Tension K / K Code 220 V - 50 Hz / 220 V - 60 Hz				Tension T / T Code 400 V - 50 Hz / 440 V - 60 Hz								
		1~				1~				1~				3~				3~								
		Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)	Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)	Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)	Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)	Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)					
	AE3440Y	RSIR Pa : 46,4 Pp : 5,3	502	3,2	16	4,7	RSIR Pa : 46,4 Pp : 5	487	2,9	18	4,6	RSIR Pa : 38,6 Pp : 4,5	502	3,1	18	3,7										
	CAE4440Y	CSIR Pa : 19 Pp : 4,5	510	3	16	4,7	CSIR Pa : 26 Pp : 5	494	3	15	4	CSIR Pa : 19 Pp : 4,5	510	3	16	4										
	CAE4448Y	CSIR Pa : 19,4 Pp : 4,4	585	3,4	18	4,4	CSIR Pa : 18,5 Pp : 4,9	590	3,2	17	4,6	CSIR Pa : 19,4 Pp : 4,4	585	3,4	18	4,3										
	CAE4456Y	CSIR Pa : 18,3 Pp : 3,3	712	4,2	21	5,4	CSIR Pa : 19,7 Pp : 3,7	698	4,1	19	5	CSIR Pa : 18,3 Pp : 3,3	712	4,2	21	5,4										
	CAJ/TAJ4452Y						CSIR Pa : 20,6 Pp : 3,9	588	3,5	19,4	5,5	CSIR Pa : 14 Pp : 3,3	595	4,3	22	5,3					TRI : 21 Ω	537	1,1	9	1,8	
	CAJ/TAJ4461Y	CSIR Pa : 14 Pp : 3,3	732	4,43	22	5,73	CSIR Pa : 20,6 Pp : 3,9	728	4	19	5,9	CSIR Pa : 14 Pp : 3,3	732	4,4	22	5,3					TRI : 21,1 Ω	614	1,3	9,4	1,5	
	CAJ4476Y	CSIR Pa : 13,6 Pp : 2,66	852	5	23	6,5	CSIR Pa : 16 Pp : 3,1	849	4,78	24	7,21	CSIR Pa : 13,6 Pp : 2,66	852	5	23	6,5										
	CAJ/TAJ4492Y	CSIR Pa : 10,6 Pp : 1,8	1000	6,01	29	7,75	CSIR Pa : 13 Pp : 2,1	1008	5,6	26	8,2	CSIR Pa : 10,6 Pp : 1,9	1000	6	29	8,4					TRI : 16,9 Ω	929	1,6	12,6	2,8	
	CAJ/TAJ4511Y	CSIR Pa : 10 Pp : 1,5	1177	6,08	35	8,33	CSIR Pa : 10 Pp : 2,1	1199	5,3	29	8,5	CSIR Pa : 10 Pp : 1,5	1177	6,2	35	8,5					TRI : 15,3 Ω	1199	2,1	13	3,4	
	FH/TFH4518Y						CSIR Pa : 4,21 Pp : 1,3	1757	7,8	46	11,2	CSIR Pa : 4,19 Pp : 1,25	1789	8,32	51	12,1	TRI : 1,76 Ω	1746	6,1	50	7	TRI : 6,3 Ω	1742	3,35	24	4,15
	FH/TFH4525Y						CSIR Pa : 3,88 Pp : 1,06	2354	9,8	55	15,2	CSIR Pa : 3,4 Pp : 0,8	2372	11,7	68	16,1	TRI : 1,76 Ω	2243	6,9	50	12	TRI : 6,3 Ω	2287	3,91	24	5,6
	TAG4528Y																TRI : 0,9 Ω	2433	9,2	103	24	TRI : 4,3 Ω	2434	4,3	40	10
	TAG4534Y																TRI : 0,9 Ω	2896	10,4	103	24	TRI : 4,3 Ω	2899	4,7	41	7
	TAG4537Y																TRI : 0,9 Ω	3236	12	103	24	TRI : 4,3 Ω	3238	5,4	40	10
	TAG4543Y																TRI : 0,9 Ω	3571	13	103	24	TRI : 4,3 Ω	3574	5,9	41	10
	TAGD4556Y																TRI : 1,8 Ω	4866	18,4	206	48	TRI : 8,6 Ω	4868	8,6	80	20
	TAGD4568Y																TRI : 1,8 Ω	5792	20,8	206	48	TRI : 8,6 Ω	5798	9,4	82	14
	TAGD4574Y																TRI : 1,8 Ω	6472	24	206	48	TRI : 8,6 Ω	6476	10,8	80	20
	TAGD4586Y																TRI : 1,8 Ω	7142	26	206	48	TRI : 8,6 Ω	7148	11,8	82	20



Nouveau
New



Silence et efficacité
Silent and efficient



Existents aussi en version Silensys®
Also available in Silensys® version



Existents aussi en version "carénés" équipés
Also available in fully-equipped housed versions




Conforme aux normes européennes
In accordance with european standards





Compresseurs | Compressors


	Modèles Models	Tension A A Voltage	Tension C C Voltage	Tension F F Voltage	Tension G G Voltage	Tension K K Voltage	Tension T T Voltage	Figure n° Picture n°	Hauteur Height	Fixation (mm) Mounting plate (mm)		
										Standard Standard	Variante 1 Option 1	Variante 2 Option 2
SE	THB3410Y	X		X				1	151	170x70		
SE	THB4410Y	X		X				1	151	170x70		
SE	THB3413Y			X				1	164	170x70		
SE	THB4413Y	X		X				1	164	170x70		
SE	THB3415Y	X		X				1	164	170x70		
SE	THB4415Y	X		X				1	164	170x70		
SE	THB3419Y	X		X				1	169	170x70		
SE	THB4419Y	X		X				1	169	170x70		
SE	THB3422Y	X	X	X	X			1	169	170x70		
SE	THB4422Y	X	X	X	X			1	169	170x70		
N	AEZ3425Y	X	X	X	X			2	186	170x70	165x101,6	
N	AEZ4425Y	X	X	X	X			2	186	170x70	165x101,6	
N	AEZ3430Y	X		X	X			2	199	170x70	165x101,6	
N	AEZ4430Y	X	X	X	X			2	199	170x70	165x101,6	
N	AE3440Y	X	X	X	X			4	199	165x101,6	178x114,3	170x70
N	CAE4440Y	X	X	X	X			4	199	165x101,6	178x114,3	170x70
N	CAE4448Y	X	X	X	X			3	212	178x114,3	165x101,6	170x70
N	CAE4456Y	X	X	X	X			3	212	178x114,3	165x101,6	170x70
	CAJ/TAJ4452Y	X		X	X		X	5	258	203,2x122,2		
	CAJ/TAJ4461Y	X	X	X	X		X	5	258	203,2x122,2		
	CAJ4476Y	X	X	X	X			5	258	203,2x122,2		
	CAJ/TAJ4492Y	X	X	X	X		X	5	271	203,2x122,2		
	CAJ/TAJ4511Y		X	X	X		X	5	282	203,2x122,2		
	FH4518Y			X	X			6	330	190,5x190,5		
	TFH4518Y					X	X	7	354	190,5x190,5		
	FH/TFH4525Y			X	X	X	X	7	354	190,5x190,5		
	TAG4528Y					X	X	8	368	190,5x190,5		
	TAG4534Y					X	X	8	368	190,5x190,5		
	TAG4537Y					X	X	8	368	190,5x190,5		
	TAG4543Y					X	X	8	368	190,5x190,5		
	TAGD4556Y					X	X	9	560	660x190,5		
N	TAGD4568Y					X	X	9	560	660x190,5		
	TAGD4574Y					X	X	9	560	660x190,5		
N	TAGD4586Y					X	X	9	560	660x190,5		

 Nouveau
New

 Silence et efficacité
Silent and efficient

 Existent aussi en version Silensys®
Also available in Silensys® version

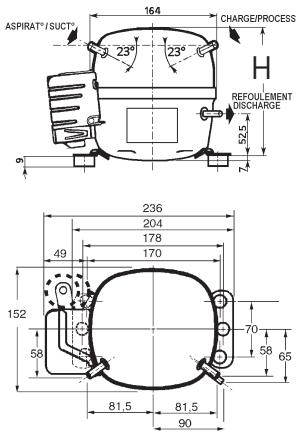
 Existent aussi en version "carénés" équipés
Also available in fully-equipped housed versions

 Conforme aux normes européennes
In accordance with european standards

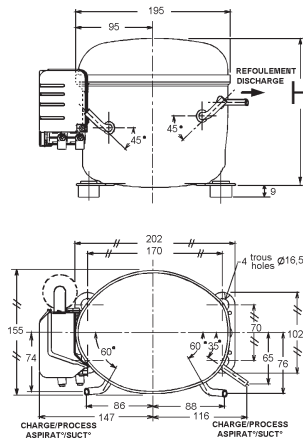


Compressors | Compresseurs

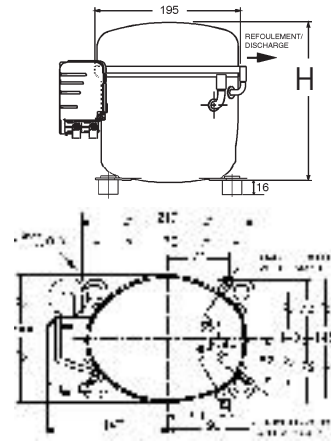
THB n°1



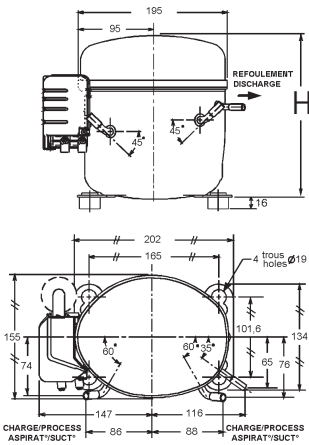
AEZ n°2



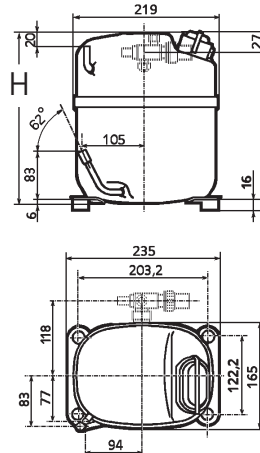
CAE n°3



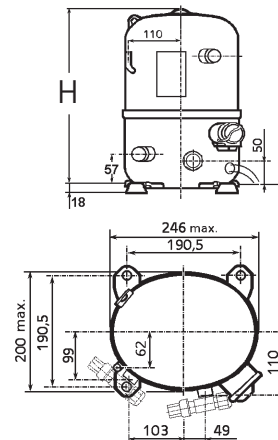
AE/CAE n°4



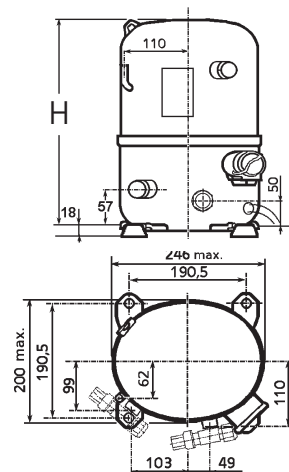
CAJ/TAJ n°5



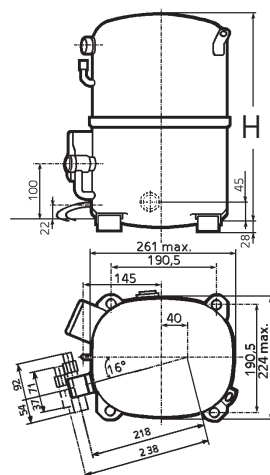
FH/TFH n°6



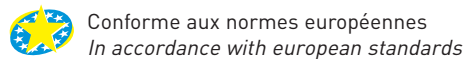
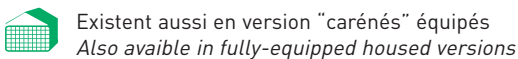
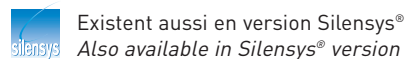
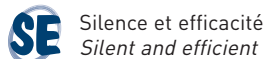
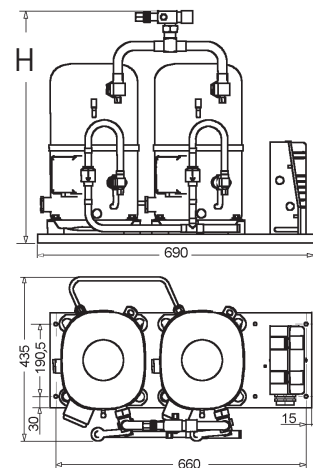
FH n°7

































TAG n°8

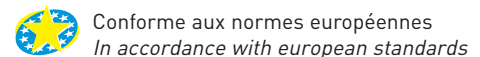
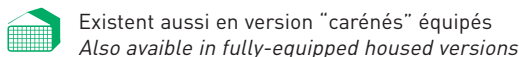
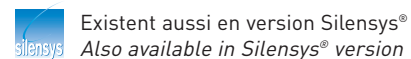
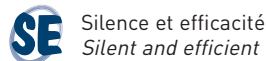


TAGD n°9



Compresseurs | Compressors

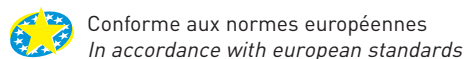
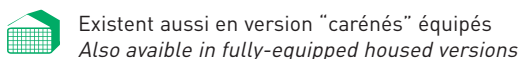
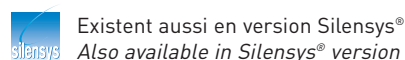
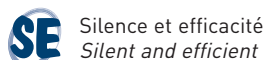
Modèles Models	Cylindrée (cm ³) Displacement (cm ³)	Charge en huile (cm ³) Oil charge (cm ³)	Type d'huile Oil type	Défente Expansion device	Refroidissement Cooling	Production frigorifique (Watts) Refrigerating capacity (Watts)							CECOMAF	Diamètre conduite For tubing O.D.			Tension A / A Code 100 V - 50 Hz / 115 V - 60 Hz					
						-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	+7,2°C		+15°C	+5°C	Aspirat° Suction	Refoult° Disch.	Charge Process	Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)
 AEZ4425Z	4,5	250	POE	C/V	F			198	263	341	432	587	787	519	6,35 1/4"	4,76 3/16"	6,35 1/4"	CSIR Pa : 5,9 Pp : 2	341	4,3	20	5,5
 AEZ3430Z	5,7	250	POE	C	F			258	346	441	550	741	1010	656	6,35 1/4"	4,76 3/16"	6,35 1/4"					
 AEZ4430Z	5,7	250	POE	C/V	F			258	346	441	550	741	1010	656	6,35 1/4"	4,76 3/16"	6,35 1/4"	CSIR Pa : 4,7 Pp : 1,5	426	5,5	27	6,5
 AEZ3440Z	7,6	350	POE	C	F			357	462	590	743	1004	1342	889	9,5 3/8"	6,35 1/4"	9,5 3/8"					
 AEZ4440Z	7,6	350	POE	C/V	F			357	462	590	743	1004	1342	889	9,5 3/8"	6,35 1/4"	9,5 3/8"	CSIR Pa : 3,8 Pp : 1,1	526	6,3	29	8,2
 AEZ9440Z	7,6	350	POE	C/V	F RH	214	274	357	462	590	743	1004	1342	889	9,5 3/8"	6,35 1/4"	9,5 3/8"	CSR Pa : 6,8 Pp : 1,3	500	5,4	31	7,5
 AE3450Z	9,4	350	POE	C	F			434	567	731	927	1270	1729	1120	9,5 3/8"	6,35 1/4"	9,5 3/8"	RSIR Pa : 5,9 Pp : 0,89	662	8,5	47	10,1
 CAE4450Z	9,4	350	POE	C/V	F			434	567	731	927	1270	1729	1120	9,5 3/8"	6,35 1/4"	9,5 3/8"	CSIR Pa : 4 Pp : 0,9	647	8,3	35	9,7
 CAE9450Z	9,4	350	POE	C/V	F	250	329	434	567	731	927	1270	1729	1120	9,5 3/8"	6,35 1/4"	9,5 3/8"	CSR Pa : 4,4 Pp : 1,2	591	6,5	26	8,7
 CAE9460Z	11,3	350	POE	C/V	F	297	409	546	711	908	1141	1545	2086	1366	9,5 3/8"	6,35 1/4"	9,5 3/8"	CSR Pa : 4 Pp : 0,9	729	8,4	36	12
 CAE9470Z	13,3	350	POE	C/V	F	383	508	669	869	1109	1392	1878	2514	1663	9,5 3/8"	6,35 1/4"	9,5 3/8"	CSR Pa : 3,2 Pp : 0,7	898	10	43	16,1
 CAJ/TAJ9480Z	15,2	887	POE	C/V	F	393	571	774	1009	1284	1607	2172	2943	1795	12,7 1/2"	7,9 5/16"	6,35 1/4"	CSR Pa : 3,6 Pp : 0,6	988	10,6	49	14,6
 CAJ/TAJ9510Z	18,3	887	POE	C/V	F	527	732	970	1252	1583	1972	2650	3563	2194	15,9 5/8"	7,9 5/16"	6,35 1/4"	CSR Pa : 2,5 Pp : 0,5	1273	13,7	61	19
 CAJ/TAJ9513Z	24,2	887	POE	C/V	F	497	783	1114	1501	1955	2485	3406	4646	2806	15,9 5/8"	7,9 5/16"	6,35 1/4"	CSR Pa : 2,6 Pp : 0,4	1480	16,1	75	22,2
 CAJ/TAJ4517Z	25,95	887	POE	C/V	F			1364	1776	2273	2857	3860	5173	3193	15,9 5/8"	9,5 3/8"	6,35 1/4"					
 CAJ/TAJ4519Z	34,45	887	POE	C/V	F			1769	2353	3009	3756	5030	6735	4170	15,9 5/8"	9,5 3/8"	6,35 1/4"					
 FH/TFH4522Z	39,95	1480	POE	C/V	F			1718	2303	2970	3734	5036	6761	4401	15,9 5/8"	12,7 1/2"	7,9 5/16"					
 FH/TFH4524Z	43,5	1480	POE	C/V	F			1964	2639	3395	4249	5682	7557	4997	15,9 5/8"	12,7 1/2"	7,9 5/16"					
 FH/TFH4531Z	56,65	1480	POE	C/V	F			2449	3477	4505	5573	7266	9433	6518	22,2 7/8"	12,7 1/2"	7,9 5/16"					
 FH/TFH4540Z	74,25	1480	POE	C/V	F			3445	4486	5635	6912	9013	11696	8082	22,2 7/8"	12,7 1/2"	7,9 5/16"					
 TAG4546Z	90,2	1960	POE	C/V	F			3370	4646	6134	7867	10859	14861	9326	22,2 7/8"	15,9 5/8"	9,5 3/8"					
 TAG4553Z	100,7	1960	POE	C/V	F			3868	5306	6957	8865	12151	16563	10449	22,2 7/8"	15,9 5/8"	9,5 3/8"					
 TAG4561Z	112,5	1960	POE	C/V	F			4560	6133	7914	9953	13438	18100	11700	28,6 1 1/8"	15,9 5/8"	9,5 3/8"					
 TAG4568Z	124,4	1960	POE	C/V	F			5639	7429	9463	11787	15730	20935	13986	28,6 1 1/8"	15,9 5/8"	9,5 3/8"					
 TAG4573Z	134,8	1960	POE	C/V	F			6155	8000	10122	12567	16755	22327	14735	28,6 1 1/8"	15,9 5/8"	9,5 3/8"					
 TAGD4590Z	180,4	3920	POE	C/V	F			6739	9292	12268	15735	21718	29722	18652	28,6 1 1/8"	15,9 5/8"	9,5 3/8"					
 TAGD4610Z	201,4	3920	POE	C/V	F			7735	10612	13915	17731	24302	33126	20898	28,6 1 1/8"	15,9 5/8"	9,5 3/8"					
 TAGD4612Z	225	3920	POE	C/V	F			9120	12266	15828	19905	26876	36200	23400	34,9 1 3/8"	15,9 5/8"	9,5 3/8"					
 TAGD4614Z	248,8	3920	POE	C/V	F			11278	14858	18927	23574	31460	41870	27972	34,9 1 3/8"	15,9 5/8"	9,5 3/8"					
 TAGD4615Z	269,6	3920	POE	C/V	F			12311	16000	20243	25135	33510	44653	29470	34,9 1 3/8"	15,9 5/8"	9,5 3/8"					































Compressors | Compresseurs


	Modèles Models	Tension F / F Code 220 V / 240 V - 50 Hz				Tension G / G Code 208 V / 220 V - 50 Hz				Tension K / K Code 220 V - 50 Hz / 220 V - 60 Hz				Tension T / T Code 400 V - 50 Hz / 440 V - 60 Hz							
		1~				1~				3~				3~							
		Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)	Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)	Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)	Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)				
	AEZ4425Z	CSIR Pa : 34,5 Pp : 8,5	339	1,9	9	2,4	CSIR Pa : 29,7 Pp : 7,3	345	2	10	2,5										
	AEZ3430Z	RSIR Pa : 40,8 Pp : 6,9	424	2,4	16	3															
	AEZ4430Z	CSIR Pa : 30,2 Pp : 6,8	427	2,4	11	3,4	CSIR Pa : 28,8 Pp : 6,4	420	2,5	13	3,1										
	AEZ3440Z	RSIR Pa : 33,2 Pp : 5,5	530	2,8	19	4,1	RSIR Pa : 33,4 Pp : 5,3	536	3	18	4,1										
	AEZ4440Z	CSIR Pa : 16,4 Pp : 5,3	527	2,8	18	3,8	CSIR Pa : 16,5 Pp : 5,2	539	3	18	4,1										
	AEZ9440Z	CSR Pa : 18,2 Pp : 6,6	491	2,2	12,3	3															
	AE3450Z	RSIR Pa : 29,3 Pp : 4	627	3,7	16	5,2	RSIR Pa : 29,7 Pp : 3,67	640	3,9	22	4,8										
	CAE4450Z	CSIR Pa : 17,5 Pp : 4	647	3,8	16	4,2	CSIR Pa : 17,5 Pp : 3,7	629	3,9	18	4,7										
	CAE9450Z	CSR Pa : 18,4 Pp : 5,5	581	2,8	13,1	3,9	CSR Pa : 19,2 Pp : 4,8	589	2,9	16	3,9										
	CAE9460Z	CSR Pa : 17,5 Pp : 4	697	3,33	17	4,14	CSR Pa : 17,5 Pp : 3,7	708	3,6	18	5										
	CAE9470Z	CSR Pa : 10,6 Pp : 3,6	869	4	20	5,6	CSR Pa : 10,3 Pp : 3	907	4,4	22	6										
	CAJ/TAJ9480Z	CSR Pa : 10,7 Pp : 3,2	955	4,1	22	6,6	CSR Pa : 10,8 Pp : 2,7	955	4,55	22	6,5			TRI : 16,8 Ω	952	1,81	13	2,15			
	CAJ/TAJ9510Z	CSR Pa : 9,2 Pp : 2,2	1181	5,2	29	7,1	CSR Pa : 9,1 Pp : 2	1198	5,9	31	7,7			TRI : 15,3 Ω	1181	2,1	13	2,98			
	CAJ/TAJ9513Z	CSR Pa : 6,8 Pp : 1,8	1422	6,4	30	10,1	CSR Pa : 6,8 Pp : 1,7	1448	7,2	36	9,9			TRI : 15,3 Ω	1470	2,45	13	3,93			
	CAJ/TAJ4517Z	CSR Pa : 6,9 Pp : 1,5	1595	7,1	32	10,6	CSR Pa : 6,9 Pp : 1,3	1623	7,9	42	11	TRI : 2,85 Ω	1590	5,3	36	6	TRI : 11 Ω	1660	2,25	18	3,95
	CAJ/TAJ4519Z	CSR Pa : 5,1 Pp : 1,2	2246	9,9	31	15,4	CSR Pa : 5,3 Pp : 1,1	2202	10,5	50	15,5			TRI : 8,7 Ω	2187	4	22	4,8			
	FH/TFH4522Z	CSR Pa : 4,21 Pp : 1,3	2082	9,7	46	16						TRI : 1,76 Ω	2061	6,8	50	8,8	TRI : 6,28 Ω	2082	3,91	24	5,38
	FH/TFH4524Z	CSR Pa : 3,85 Pp : 1,17	2337	10,7	49	18,1	CSR Pa : 3,86 Pp : 1,06	2327	11,3	54	17,6	TRI : 1,8 Ω	2203	7,5	50	10	TRI : 6,28 Ω	2337	4,32	24	6,29
	FH/TFH4531Z	CSR Pa : 3,19 Pp : 0,89	3033	14,1	66	26,3	CSR Pa : 3,27 Pp : 0,7	3024	16,4	83	24,4	TRI : 1,4 Ω	2909	10,1	52	13,4	TRI : 6,05 Ω	3033	5,27	26,5	8,1
	FH/TFH4540Z	CSR Pa : 2,78 Pp : 0,61	3943	19,8	88	27	CSR Pa : 2,84 Pp : 0,53	4013	20	100	30	TRI : 1 Ω	3840	14,7	68	20,6	TRI : 3,3 Ω	3943	7,52	44	9,21
	TAG4546Z											TRI : 0,9 Ω	3984	14,4	103	22,1	TRI : 4,3 Ω	4125	7	40	11,4
	TAG4553Z											TRI : 0,8 Ω	4636	15,9	111	26,2	TRI : 3,6 Ω	4737	7,76	45	12
	TAG4561Z											TRI : 0,7 Ω	5271	17,3	128	28,7	TRI : 3,2 Ω	5362	9	51	14
	TAG4568Z											TRI : 0,6 Ω	5961	21,2	145	34,4	TRI : 2,6 Ω	5916	10,2	54	15,2
	TAG4573Z											TRI : 0,44 Ω	6650	23,4	160	30,9	TRI : 2,2 Ω	6706	11,4	56	18
	TAGD4590Z											TRI : 1,8 Ω	7968	28,8	206	44	TRI : 8,6 Ω	8251	14	80	22,8
	TAGD4610Z											TRI : 1,6 Ω	9272	32	222	52	TRI : 7,2 Ω	9474	15,5	90	24
	TAGD4612Z											TRI : 1,4 Ω	10542	35	256	57	TRI : 6,4 Ω	10725	18	102	28
	TAGD4614Z											TRI : 1,2 Ω	11922	42	290	69	TRI : 5,2 Ω	11832	20,4	108	30,4
	TAGD4615Z											TRI : 0,9 Ω	13300	47	320	62	TRI : 4,4 Ω	13412	22,8	112	36





Compresseurs | Compressors


	Modèles Models	Tension A A Voltage	Tension F F Voltage	Tension G G Voltage	Tension K K Voltage	Tension T T Voltage	Figure n° Picture n°	Hauteur Height	Fixation (mm) Mounting plate (mm)		
									Standard Standard	Variante 1 Option 1	Variante 2 Option 2
	AEZ4425Z	X	X	X			2	186	170x70	165x101,6	
	AEZ3430Z		X				2	186	170x70	165x101,6	
	AEZ4430Z	X	X	X			2	186	170x70	165x101,6	
	AEZ3440Z		X	X			1	199	178x114,3	165x101,6	170x70
	AEZ4440Z	X	X	X			1	199	178x114,3	165x101,6	170x70
	AEZ9440Z	X	X				1/3	199	178x114,3	165x101,6	170x70
	AE3450Z	X	X	X			4	212	178x114,3	165x101,6	170x70
	CAE4450Z	X	X	X			4	212	178x114,3	165x101,6	170x70
	CAE9450Z	X	X	X			4	212	178x114,3	165x101,6	170x70
	CAE9460Z	X	X	X			4	212	178x114,3	165x101,6	170x70
	CAE9470Z	X	X	X			4	215	178x114,3	165x101,6	170x70
	CAJ9480Z	X	X	X			5	271	203,2x122,2		
	TAJ9480Z					X	5	282	203,2x122,2		
	CAJ/TAJ9510Z	X	X	X		X	5	282	203,2x122,2		
	CAJ/TAJ9513Z	X	X	X		X	5	282	203,2x122,2		
	CAJ/TAJ4517Z		X	X	X	X	5	282	203,2x122,2		
	CAJTAJ4519Z		X	X		X	5	282	203,2x122,2		
	FH/TFH4522Z		X		X	X	6	354	190,5x190,5		
	FH/TFH4524Z		X	X	X	X	6	354	190,5x190,5		
	FH4531Z		X	X			6	370	190,5x190,5		
	TFH4531Z				X	X	6	354	190,5x190,5		
	FH/TFH4540Z		X	X	X	X	6	370	190,5x190,5		
	TAG4546Z				X	X	7	368	190,5x190,5		
	TAG4553Z				X	X	7	381	190,5x190,5		
	TAG4561Z				X	X	7	381	190,5x190,5		
	TAG4568Z				X	X	7	393	190,5x190,5		
	TAG4573Z				X	X	7	393	190,5x190,5		
	TAGD4590Z				X	X	8	560	660x190,5		
	TAGD4610Z				X	X	8	570	660x190,5		
	TAGD4612Z				X	X	8	565	660x190,5		
	TAGD4614Z				X	X	8	575	660x190,5		
	TAGD4615Z				X	X	8	575	660x190,5		


 Nouveau
New


 Silence et efficacité
Silent and efficient


 Existent aussi en version Silensys®
Also available in Silensys® version

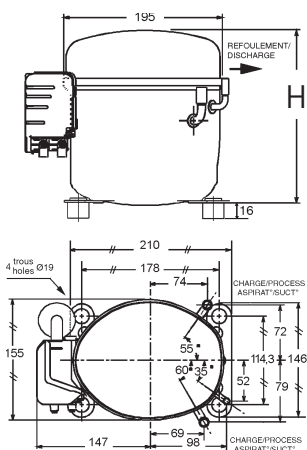

 Existent aussi en version "carénés" équipés
Also available in fully-equipped housed versions


 Conforme aux normes européennes
In accordance with european standards

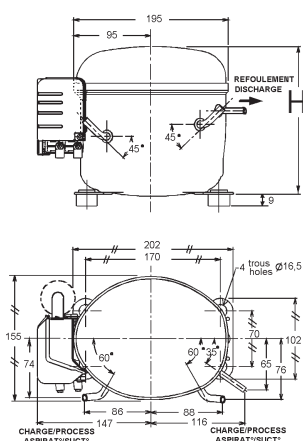


Compressors | Compresseurs

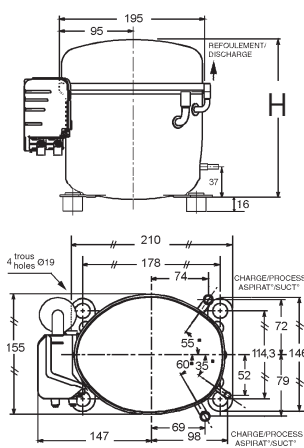
AEZ n°1



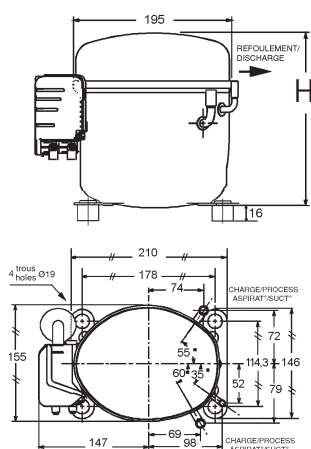
AEZ n°2



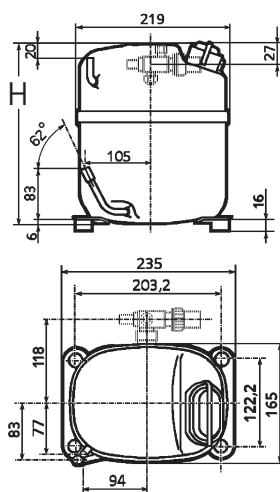
AEZ n°3



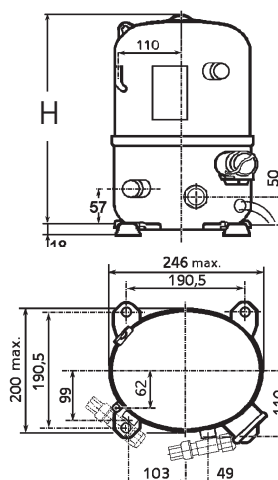
AE/CAE n°4



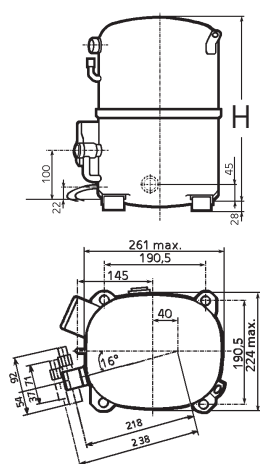
CAJ/TAJ n°5



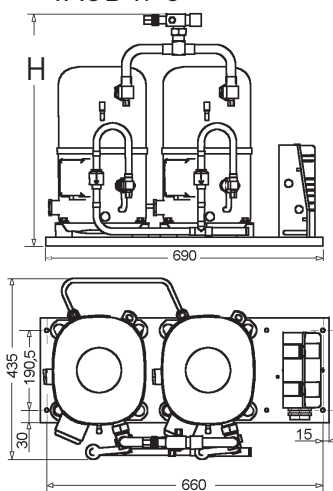
FH/TFH n°6



TAG n°7



TAGD n°8



- ① Aspiration
Suction
- ② Départ liquide
Liquid outlet

N Nouveau
New

SE Silence et efficacité
Silent and efficient

Silensys Existent aussi en version Silensys®
Also available in Silensys® version

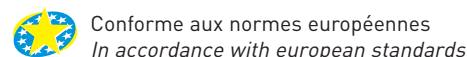
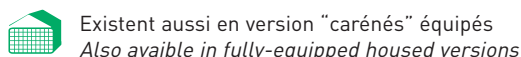
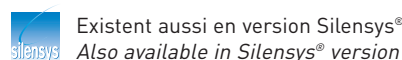
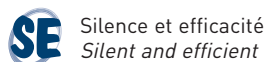
SE Existent aussi en version "carénés" équipés
Also available in fully-equipped housed versions

CE Conforme aux normes européennes
In accordance with european standards



Compresseurs | Compressors

Modèles Models	Cylindrée (cm ³) Displacement (cm ³)	Charge en huile (cm ³) Oil charge (cm ³)	Type d'huile Oil type	Détection Expansion device	Refroidissement Cooling	Production frigorifique (Watts) Refrigerating capacity (Watts)							CECOMAF	Diamètre conduite For tubing O.D.			Tension A / A Code 100 V - 50 Hz / 115 V - 60 Hz						
						-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	+7,2°C		+15°C	+5°C	Aspirat° Suction	Refout° Disch.	Charge Process	1~				
						Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)														
AEZ4425E	4,5	250	M	C/V	F			192	256	329	413	553	728	490	6,35 1/4"	4,76 3/16"	6,35 1/4"	CSIR Pa : 5,9 Pp : 2	302	3,9	19	6	
AEZ3430E	5,7	250	M	C	F			255	336	430	538	718	945	638	6,35 1/4"	4,76 3/16"	6,35 1/4"						
AEZ4430E	5,7	250	M	C/V	F			255	336	430	538	718	945	638	6,35 1/4"	4,76 3/16"	6,35 1/4"	CSIR Pa : 4,7 Pp : 1,5	385	5,2	27	6,9	
AEZ3440E	7,6	350	M	C	F			362	464	588	733	980	1298	869	9,5 3/8"	6,35 1/4"	9,5 3/8"						
AEZ4440E	7,6	350	M	C/V	F			362	464	588	733	980	1298	869	9,5 3/8"	6,35 1/4"	9,5 3/8"	CSIR Pa : 3,8 Pp : 1,1	457	5,7	28	7,2	
AEZ9440T	7,6	350	M	C/V	F	222	280	362	464	588	733	980	1298	869	9,5 3/8"	6,35 1/4"	9,5 3/8"	CSR Pa : 6,8 Pp : 1,3	448	4,8	27	6,3	
AE3450E	9,4	350	M	C	F			426	554	710	896	1212	1623	1071	9,5 3/8"	6,35 1/4"	9,5 3/8"						
CAE4450E	9,4	350	M	C/V	F			426	554	710	896	1212	1623	1071	9,5 3/8"	6,35 1/4"	9,5 3/8"	CSIR Pa : 4 Pp : 0,9	573	7,5	33	9,1	
CAE9450T	9,5	350	M	C/V	F	256	325	426	554	710	896	1212	1623	1071	9,5 3/8"	6,35 1/4"	9,5 3/8"	CSR Pa : 4,4 Pp : 1,2	533	6	31	8,3	
CAE9460T	11,3	350	M	C/V	F	324	423	553	715	909	1134	1514	2000	1344	9,5 3/8"	6,35 1/4"	9,5 3/8"	CSR Pa : 4 Pp : 0,9	653	7,4	34	10,1	
CAJ/TAJ9480T	15,2	887	M	C/V	F	461	603	786	1011	1278	1586	2103	2761	1781	12,7 1/2"	7,9 5/16"	6,35 1/4"	CSR Pa : 3,6 Pp : 0,6	864	9,17	49	14,2	
CAJ/TAJ9510T	18,3	887	M	C/V	F	545	728	956	1229	1547	1909	2510	3266	2131	15,9 5/8"	7,9 5/16"	6,35 1/4"	CSR Pa : 2,6 Pp : 0,5	1079	11,6	62	15	
CAJ/TAJ9513T	24,2	887	M	C/V	F	526	765	1074	1451	1896	2411	3272	4366	2754	15,9 5/8"	7,9 5/16"	6,35 1/4"	CSR Pa : 2,6 Pp : 0,4	1350	14	59	19	
CAJ4517E TAJ4517T	25,95	887	M	C/V	F			1233	1673	2171	2727	3629	4743	3073	15,9 5/8"	9,5 3/8"	6,35 1/4"						
CAJ/TAJ4519T	34,45	887	M	C/V	F			1780	2304	2911	3601	4738	6162	4021	15,9 5/8"	9,5 3/8"	6,35 1/4"						
FH/TFH4522F	39,95	1480	M	C/V	F			1598	2202	2927	3774	5206	7042	4362	15,9 5/8"	12,7 1/2"	7,9 5/16"						
FH/TFH4524F	43,5	1480	M	C/V	F			1841	2456	3219	4131	5706	7759	4776	15,9 5/8"	12,7 1/2"	7,9 5/16"						
FH/TFH4531F	56,65	1480	M	C/V	F			2620	3504	4517	5659	7528	9854	6373	22,2 7/8"	12,7 1/2"	7,9 5/16"						
TFH4540F	74,25	1480	M	C/V	F			3000	4301	5745	7330	9863	12938	8331	22,2 7/8"	12,7 1/2"	7,9 5/16"						
TAG4546T	90,2	1960	M	C/V	F	1328	2102	3103	4368	5934	7839	11253	15961	9309	22,2 7/8"	15,9 5/8"	9,5 3/8"						
TAG4553T	100,7	1960	M	C/V	F	1528	2644	3875	5306	7022	9105	12927	18406	10708	22,2 7/8"	15,9 5/8"	9,5 3/8"						
TAG4561T	112,5	1960	M	C/V	F	2059	3119	4465	6133	8164	10593	14870	20658	12380	28,6 1 1/8"	15,9 5/8"	9,5 3/8"						
TAG4568T	124,4	1960	M	C/V	F	2493	3687	5157	6967	9180	11862	16676	23359	13867	28,6 1 1/8"	15,9 5/8"	9,5 3/8"						
TAG4573T	134,8	1960	M	C/V	F	2803	4094	5629	7501	9804	12632	17816	25204	14789	28,6 1 1/8"	15,9 5/8"	9,5 3/8"						
TAGD4590T	180,4	3920	M	C/V	F	2656	4204	6206	8735	11868	15678	22506	31922	18617	28,6 1 1/8"	15,9 5/8"	9,5 3/8"						
TAGD4610T	201,4	3920	M	C/V	F	3055	5287	7750	10613	14044	18211	25844	36811	21415	28,6 1 1/8"	15,9 5/8"	9,5 3/8"						
TAGD4612T	225	3920	M	C/V	F	4117	6238	8929	12267	16327	21186	29739	41315	24761	34,9 1 3/8"	15,9 5/8"	9,5 3/8"						
TAGD4614T	248,8	3920	M	C/V	F	4987	7375	10314	13933	18361	23724	33352	46718	27735	34,9 1 3/8"	15,9 5/8"	9,5 3/8"						
TAGD4615T	269,6	3920	M	C/V	F	5606	8188	11258	15002	19608	25264	35631	50408	29579	34,9 1 3/8"	15,9 5/8"	9,5 3/8"						





Compressors | Compresseurs

	Modèles Models	Tension F / F Code 220 V / 240 V - 50 Hz				Tension G / G Code 208 V / 220 V - 50 Hz				Tension K / K Code 220 V - 50 Hz / 220 V - 60 Hz				Tension T / T Code 400 V - 50 Hz / 440 V - 60 Hz							
		1~				1~				3~				3~							
		Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)	Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)	Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)	Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)				
	AEZ4425E	CSIR Pa : 34,4 Pp : 8,2	308	1,8	9	2,5	CSIR Pa : 29,7 Pp : 7,3	289	1,9	10	2,4										
	AEZ3430E	RSIR Pa : 40,8 Pp : 6,9	378	2,2	16	2,6															
	AEZ4430E	CSIR Pa : 30,2 Pp : 6,8	381	2,2	11	3,1	CSIR Pa : 28,8 Pp : 6,4	361	2,3	13	3,3										
	AEZ3440E	RSIR Pa : 33,1 Pp : 6	477	2,2	16	3,5	RSIR Pa : 32,9 Pp : 5,4	498	2,7	18	4,4										
	AEZ4440E	CSIR Pa : 16,4 Pp : 5,3	473	2,6	18	3,6	CSIR Pa : 16,5 Pp : 5,2	485	2,8	18	4,2										
	AEZ9440T	CSR Pa : 18,2 Pp : 6,6	438	2	12,3	2,8	CSR Pa : 15,1 Pp : 5,9	436	2	14	2,9										
	AE3450E	RSIR Pa : 29,7 Pp : 4,7	565	3,2	18	4,5															
	CAE4450E	CSIR Pa : 19,6 Pp : 4,8	589	3,3	15	5	CSIR Pa : 17,5 Pp : 4	566	3,4	18	4,4										
	CAE9450T	CSR Pa : 18,4 Pp : 5,5	512	2,6	13,1	3,7	CSR Pa : 19,2 Pp : 4,8	548	2,9	16	4										
	CAE9460T	CSR Pa : 19,6 Pp : 4,75	674	3,2	15,2	5	CSR Pa : 17,5 Pp : 4	648	3,3	16	4,7										
	CAJ/TAJ9480T	CSR Pa : 10,7 Pp : 3,2	844	3,68	22	5,44	CSR Pa : 10,8 Pp : 2,6	843	4	24	5,4				TRI : 16,9 Ω	883	1,7	13	2,15		
	CAJ/TAJ9510T	CSR Pa : 9,2 Pp : 2,2	1043	4,8	29	7,1	CSR Pa : 9,1 Pp : 2	1035	5	31	7,2	TRI : 3,8 Ω	1008	3,7	27	4,3	TRI : 15,3 Ω	1067	1,8	13	3,1
	CAJ/TAJ9513T	CSR Pa : 6,9 Pp : 2	1278	5,9	30	8,8	CSR Pa : 6,8 Pp : 1,8	1281	6,2	34	9,5				TRI : 15,3 Ω	1263	2,2	13	3,5		
	CAJ4517E TAJ4517T	CSR Pa : 6,5 Pp : 1,6	1395	6,1	35	10	CSR Pa : 6,8 Pp : 1,5	1400	6,8	38	10,4	TRI : 2,85 Ω	1388	4,85	36	7,9	TRI : 11 Ω	1445	2,5	18	3,7
	CAJ/TAJ4519T						CSR Pa : 5,23 Pp : 1,24	1938	8,9	44	12,9	TRI : 2,5 Ω	1839	6,2	42	9,3	TRI : 8,7 Ω	1876	3,5	22	4,2
	FH/TFH4522F	CSR Pa : 4,21 Pp : 1,3	2022	8,4	46	12,1	CSR Pa : 4,19 Pp : 1,25	2050	9,3	50	13,5				TRI : 6,3 Ω	1959	3,74	24	4,55		
	FH/TFH4524F	CSR Pa : 3,85 Pp : 1,17	2236	9,55	51	13,8	CSR Pa : 3,9 Pp : 1,1	2237	10,4	55	15	TRI : 1,76 Ω	2248	7,3	50	9,75	TRI : 6,3 Ω	2246	3,9	24	4,91
	FH/TFH4531F	CSR Pa : 3,19 Pp : 0,89	2971	12,6	66	21	CSR Pa : 3,3 Pp : 0,7	2988	14,8	73	21,3	TRI : 1,44 Ω	2902	9,3	52	12,7	TRI : 6,1 Ω	2924	4,75	27	6,64
	TFH4540F											TRI : 1,17 Ω	3856	12,1	68	18	TRI : 4,3 Ω	3861	6,08	36	8,4
	TAG4546T											TRI : 0,9 Ω	3842	13,3	103	24	TRI : 4,3 Ω	4011	6,6	40	10
	TAG4553T											TRI : 0,7 Ω	4404	16	106	26	TRI : 3,6 Ω	4487	7,4	45	12
	TAG4561T											TRI : 0,67 Ω	5082	18	128	30	TRI : 3,2 Ω	5261	9	51	15
	TAG4568T											TRI : 0,6 Ω	5777	18	145	30	TRI : 2,6 Ω	5820	9,6	54	16,5
	TAG4573T											TRI : 0,4 Ω	6574	21	160	34	TRI : 2,2 Ω	6672	11	56	18
	TAGD4590T											TRI : 1,8 Ω	7684	26,6	206	48	TRI : 8,6 Ω	8035	13,2	80	20
	TAGD4610T											TRI : 1,4 Ω	8808	32	212	52	TRI : 7,2 Ω	9011	14,8	90	24
	TAGD4612T											TRI : 1,4 Ω	10164	36	256	60	TRI : 6,4 Ω	10531	18	102	30
	TAGD4614T											TRI : 1,2 Ω	11554	36	290	60	TRI : 5,2 Ω	11656	19,2	108	31,2
	TAGD4615T																TRI : 4,4 Ω	13344	22	112	36

Nouveau
New

Silence et efficacité
Silent and efficient

Existent aussi en version Silensys®
Also available in Silensys® version

Existent aussi en version "carénés" équipés
Also available in fully-equipped housed versions


Conforme aux normes européennes
In accordance with european standards





Compresseurs | Compressors


	Modèles Models	Tension A A Voltage	Tension F F Voltage	Tension G G Voltage	Tension K K Voltage	Tension T T Voltage	Figure n° Picture n°	Hauteur Height	Fixation (mm) Mounting plate (mm)		
									Standard Standard	Variante 1 Option 1	Variante 2 Option 2
	AEZ4425E	X	X	X			2	186	170x70	165x101,6	
	AEZ3430E		X				2	186	170x70	165x101,6	
	AEZ4430E	X	X	X			2	186	170x70	165x101,6	
	AEZ3440E		X	X			1	199	178x114,3	165x101,6	170x70
	AEZ4440E	X	X	X			1	199	178x114,3	165x101,6	170x70
	AEZ9440T	X	X	X			1	199	178x114,3	165x101,6	170x70
	AE3450E		X				3	212	178x114,3	165x101,6	170x70
	CAE4450E	X	X	X			3	212	178x114,3	165x101,6	170x70
	CAE9450T	X	X	X			3	212	178x114,3	165x101,6	170x70
	CAE9460T	X	X	X			3	212	178x114,3	165x101,6	170x70
	CAJ9480T	X	X	X			4	271	203,2x122,2		
	TAJ9480T					X	4	282	203,2x122,2		
	CAJ/TAJ9510T	X	X	X	X	X	4	282	203,2x122,2		
	CAJ/TAJ9513T	X	X	X		X	4	282	203,2x122,2		
	CAJ4517E TAJ4517T		X	X	X	X	4	282	203,2x122,2		
	CAJ/TAJ4519T			X	X	X	4	282	203,2x122,2		
	FH/TFH4522F		X	X		X	5	354	190,5x190,5		
	FH/TFH4524F		X	X	X	X	5	354	190,5x190,5		
	FH4531F		X	X			5	370	190,5x190,5		
	TFH4531F				X	X	5	354	190,5x190,5		
	TFH4540F				X	X	5	370	190,5x190,5		
	TAG4546T				X	X	6	368	190,5x190,5		
	TAG4553T				X	X	6	381	190,5x190,5		
	TAG4561T				X	X	6	381	190,5x190,5		
	TAG4568T				X	X	6	393	190,5x190,5		
	TAG4573T				X	X	6	393	190,5x190,5		
	TAGD4590T				X	X	7	560	660x190,5		
	TAGD4610T				X	X	7	570	660x190,5		
	TAGD4612T				X	X	7	565	660x190,5		
	TAGD4614T				X	X	7	575	660x190,5		
	TAGD4615T					X	7	575	660x190,5		

 Nouveau
New

 Silence et efficacité
Silent and efficient

 Existent aussi en version Silensys®
Also available in Silensys® version

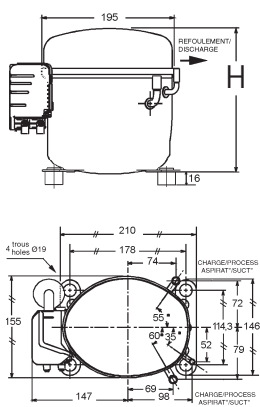
 Existent aussi en version "carénés" équipés
Also available in fully-equipped housed versions

 Conforme aux normes européennes
In accordance with european standards

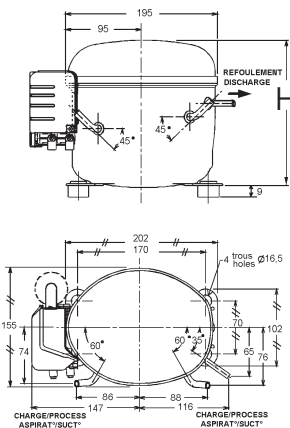


Compressors | Compresseurs

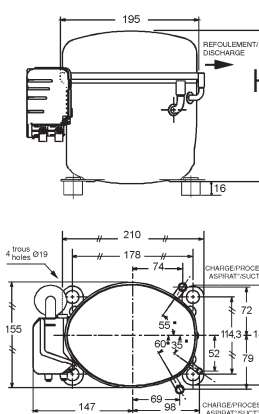
AEZ n°1



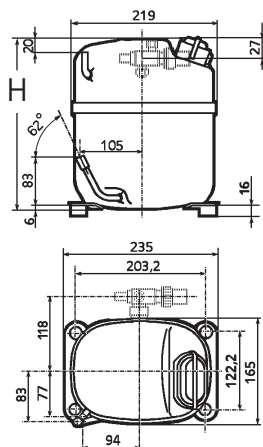
AEZ n°2



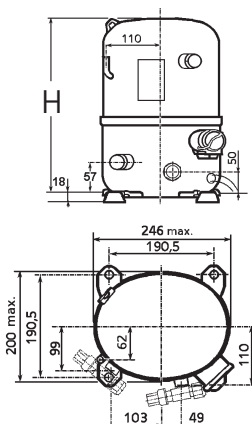
AE/CAE n°3



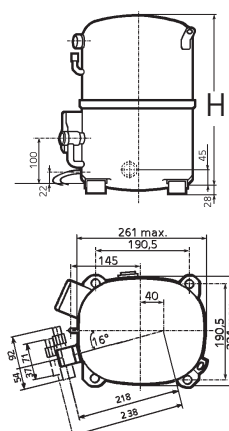
CAJ/TAJ n°4



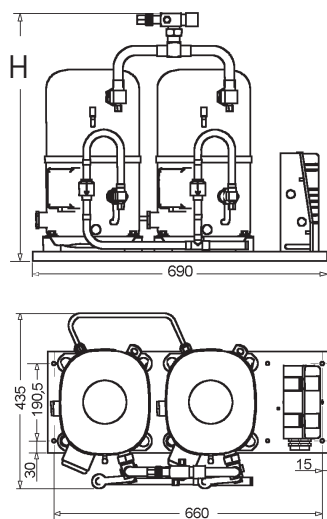
FH/TFH n°5



TAG n°6



TAGD n°7



- ① Aspiration
Suction
- ② Départ liquide
Liquid outlet

