

Компрессоры | Compressors

	Модель Models	Объем цилиндра (cm³) Displacement (cm³)	Объем заправки (cm³) Oil charge (cm³)	Тип масла Oil type	Расширительное устройство Expansion device	Охлаждение Cooling	Холодопроизводительность (Ватт) Refrigerating capacity (Watts)						CECOMAF	Диаметр патрубков For tubing O.D.			Напряжение A A Voltage Code					
							-15°C	-10°C	-5°C	0°C	+7.2°C	+15°C		+5°C	Всасывание Suction	Нагнетание Disch.	Нагнетание Process	100 V - 50 Hz / 115 V - 60 Hz 1~				
																			Pabs (W)	In (A)	Id (A)	Im (A)
	THB3410Y	2.72	250	POE	C	N	74	101	132	170	237	332	211	6.35 1/4"	4.76 3/16"	6.35 1/4"						
	THB4410Y	2.72	250	POE	C/V	N	74	101	132	170	237	332	211	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	280	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	280	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	
	THB4415Y	4.23	250	POE	C/V	N	123	160	206	262	363	502	323	6.35 1/4"	4.76 3/16"	6.35 1/4"						
	THB3419Y	5.2	250	POE	C	N	149	194	251	319	439	602	391	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	391	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	476	6.35 1/4"	4.76 3/16"	6.35 1/4"						
	THB4422Y	6.1	250	POE	C/V	F	194	248	315	394	533	717	476	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	1 065	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	1 065	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	

Compressors | Компрессоры

	Модель Models	Напряжение C C Voltage Code					Напряжение F F Voltage Code					Напряжение G G Voltage Code				
		208 V - 50 Hz / 230 V - 60 Hz 1~					220 V / 240 V - 50 Hz 1~					208 V / 220 V - 50 Hz 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	0.7	5.5	1.1					
	THB4410Y						CSIR Pa : 34.8 Pp : 27.8	122	0.7	6	1.1					
	THB3413Y						PTCSIR Pa : 26.4 Pp : 17.7	157	0.9	6.3	1.3					
	THB4413Y						CSIR Pa : 26.4 Pp : 17.7	159	0.9	6	1.2					
	THB4415Y						CSIR Pa : 27.2 Pp : 14.7	188	1.1	7	1.6					
	THB3419Y						PTCSIR Pa : 23.8 Pp : 12.8	230	1.4	8	1.8					
	THB4419Y						CSIR Pa : 23.8 Pp : 12.8	227	1.3	8	1.8					
	THB3422Y						PTCSIR Pa : 23.5 Pp : 11.4	282	1.6	8.3	2.1					
	THB4422Y	CSIR Pa : 16.3 Pp : 8.8	287	1.8	9	2.92	CSIR Pa : 23.5 Pp : 11.4	287	1.6	8.3	2.2	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 Pp : 6.8	375	2.2	10.4	3.1	CSIR Pa : 28.8 Pp : 6.4	391	2.4	14	2.8

Компрессоры | Compressors

	Модель Models	Напряжение A A Voltage Code	Напряжение C C Voltage Code	Напряжение F F Voltage Code	Напряжение G G Voltage Code	Напряжение K K Voltage Code	Напряжение T T Voltage Code	Чертеж n° Picture n°	Высота Height	Монтажные размеры (мм) Mounting plate (mm)		
										Стандарт Standard	Вариант 1 Option 1	Вариант 2 Option 2
	THB3410Y			X				1	169	170x70		
	THB4410Y	X		X				1	169	170x70		
	THB3413Y			X				1	169	170x70		
	THB4413Y	X		X				1	169	170x70		
	THB4415Y	X		X				1	169	170x70		
	THB3419Y			X				1	172	170x70		
	THB4419Y	X		X				1	172	170x70		
	THB3422Y			X				1	172	170x70		
	THB4422Y	X	X	X	X			1	172	170x70		
	AEZ3425Y	X	X	X	X			2	186	170x70	165x101.6	
	AEZ4425Y	X	X	X	X			2	186	170x70	165x101.6	
	AEZ3430Y	X		X	X			2	199	170x70	165x101.6	
	AEZ4430Y	X	X	X	X			2	199	170x70	165x101.6	
	AE3440Y	X	X	X	X			4	199	165x101.6	178x114.3	170x70
	CAE4440Y	X	X	X	X			4	199	165x101.6	178x114.3	170x70
	CAE4448Y	X	X	X	X			6	212	178x114.3	165x101.6	170x70
	CAE4456Y	X	X	X	X			6	212	178x114.3	165x101.6	170x70
N	HGA4445Y	X	X	X				16	163	203.2x122.2		
N	HGA4450Y	X	X	X				16	163	203.2x122.2		
N	HGA4460Y	X	X	X				16	163	203.2x122.2		
N	HGA4476Y	X	X	X				16	163	203.2x122.2		
	CAJ/TAJ4452Y	X		X	X		X	8	258	203.2x122.2		
	CAJ/TAJ4461Y	X	X	X	X		X	8	258	203.2x122.2		
	CAJ4476Y	X	X	X	X	X		8	258	203.2x122.2		
	CAJ/TAJ4492Y	X	X	X	X		X	8	271	203.2x122.2		
	CAJ/TAJ4511Y		X	X	X	X	X	8	282	203.2x122.2		
N	CAJ4513Y			X				8	282	203.2x122.2		
N	CAJD/TAJD4510Y	X		X	X		X	CAJ : 19 / TAJ : 20	CAJD : 276 - TAJD 321	590x144.2		
N	CAJD/TAJD4518Y	X	X	X	X		X	CAJ : 19 / TAJ : 20	CAJD : 289 - TAJD 321	590x144.2		
N	CAJD/TAJD4522Y		X	X	X	X	X	CAJ : 19 / TAJ : 20	CAJD : 300 - TAJD 321	590x144.2		
N	CAJTR/TAJTR4528Y		X	X	X		X	21	CAJTR : 289 - TAJTR 300	860x144.2		
N	CAJTR/TAJTR4533Y		X	X	X	X	X	21	CAJTR : 300 - TAJTR 300	860x144.2		
	FH4518Y			X	X			10	330	190.5x190.5		
	TFH4518Y					X	X	10	354	190.5x190.5		
	FH/TFH4525Y			X	X	X	X	10	354	190.5x190.5		
	TAG4528Y					X	X	13	368	190.5x190.5		
	TAG4534Y					X	X	13	368	190.5x190.5		
	TAG4537Y					X	X	13	368	190.5x190.5		
	TAG4543Y					X	X	13	368	190.5x190.5		
	TAGD4556Y					X	X	15	560	660x190.5		
	TAGD4568Y					X	X	15	560	660x190.5		
	TAGD4574Y					X	X	15	560	660x190.5		
	TAGD4586Y					X	X	15	560	660x190.5		

Перевод единиц

- Чтобы перевести холодопроизводительность в Ваттах при 50 Гц в:
Btu/ч при 50 Гц, использовать повышающий коэффициент 3,41.
Ккал/ч при 50 Гц, использовать повышающий коэффициент 0,86.

- Чтобы получить холодопроизводительность при 60 Гц,
умножить ее значение при 50 Гц на 1,2.

- Приблизительное правило перевода для получения
холодопроизводительности в л.с. в стандартной точке:

- Высокотемпературное и
кондиционерное оборудование
(Т° исп.: + 7,2 °С; Т° конд.: + 54,5 °С):

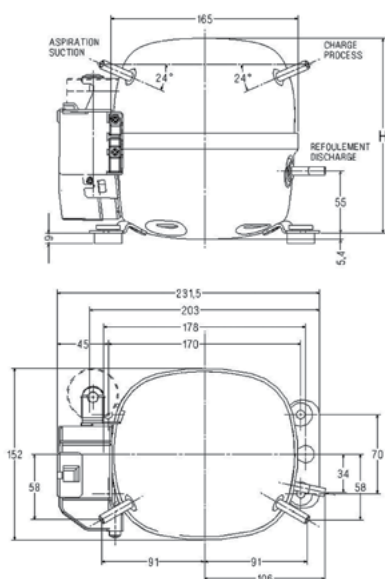
$$Q_o \text{ в л.с.} = \frac{\text{Холодопроизводительность при 60 Гц в Btu/ч}}{12\,000}$$

- Низкотемпературное оборудование
(Т° исп.: - 23,3 °С; Т° конд.: + 54,5 °С):

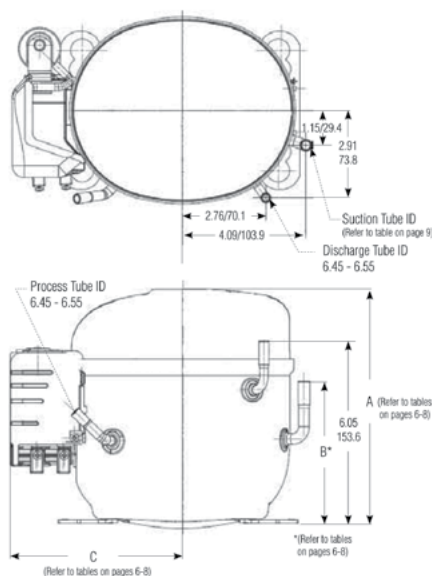
$$Q_o \text{ в л.с.} = \frac{\text{Холодопроизводительность при 60 Гц в Btu/ч}}{4\,000}$$

Чертежи

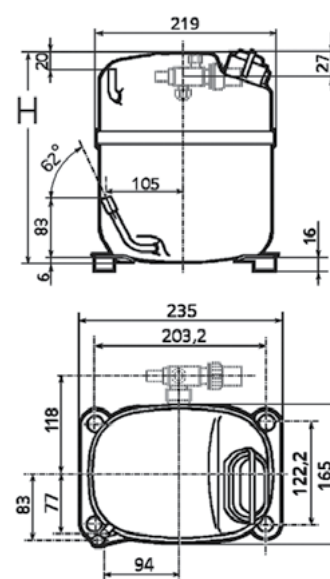
№ 1: TH



№ 2: AE

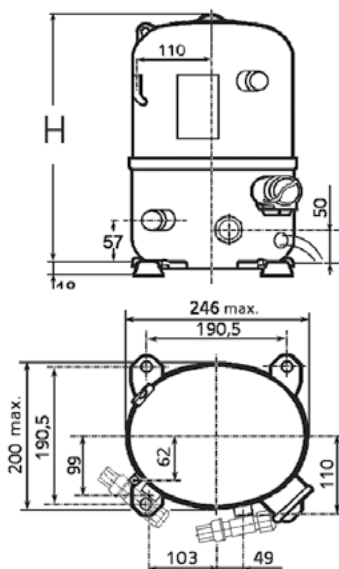


№ 3: AJ / CAJ / TAJ

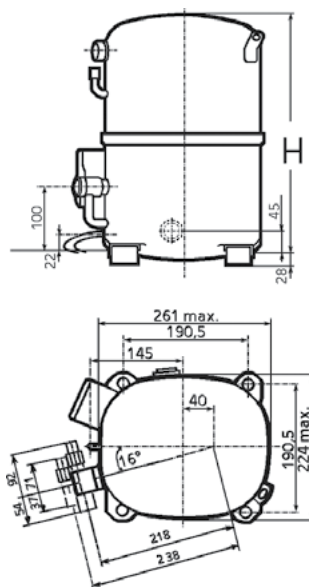


Чертежи

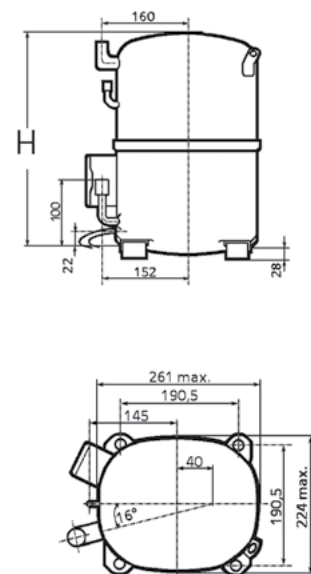
№ 4: FH / TFH



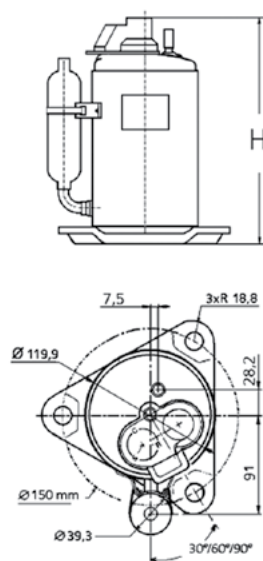
№ 5: AG/TAG



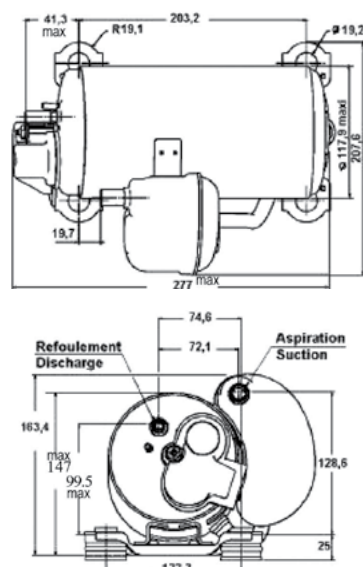
№ 5bis: AG/TAG



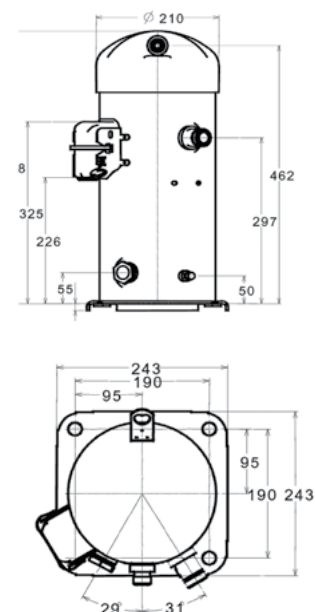
№ 6: RG



№ 7: HG



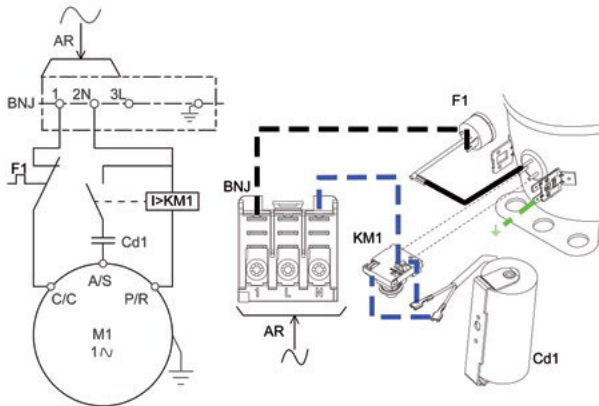
№ 8: VS



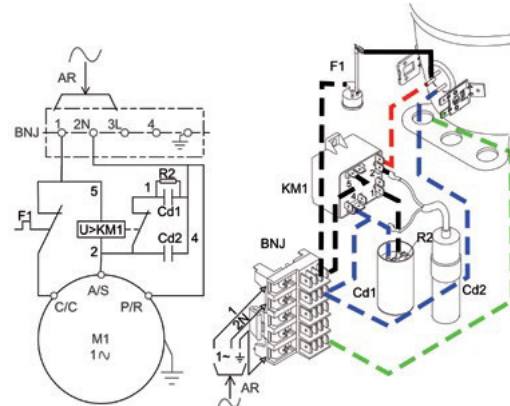
ПРЕДСТАВЛЯЕМ

Электрические схемы

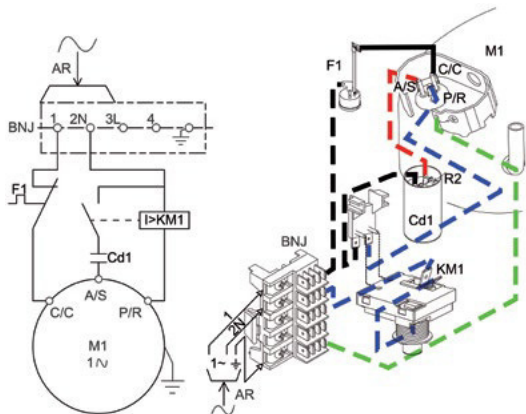
TH/AEZ/AE-CSIR



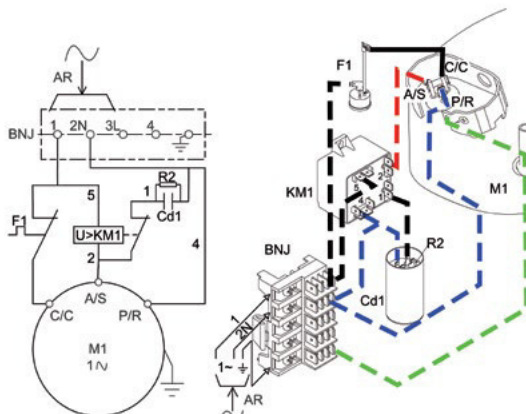
AEZ/AE-CSR



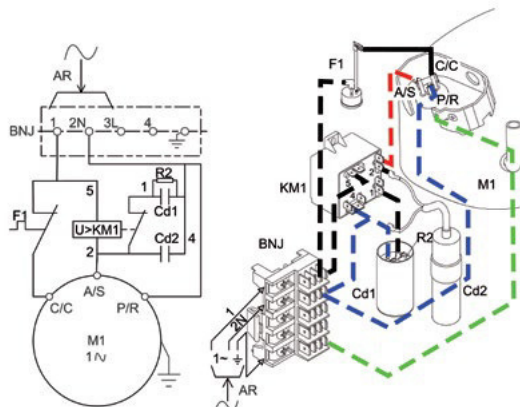
AJ-CSIR-RI



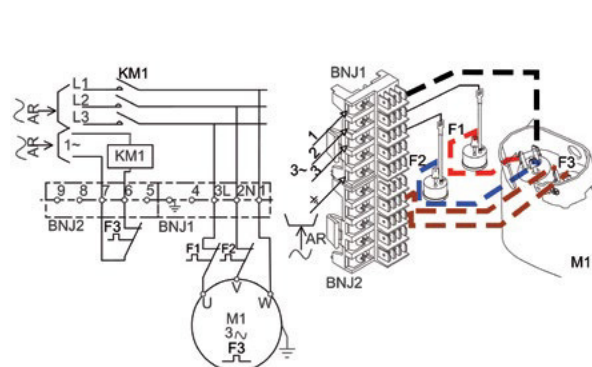
AJ-CSIR-RU



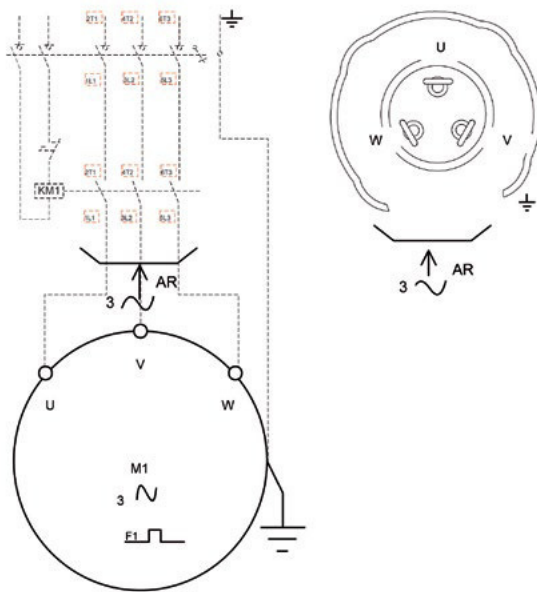
AJ-CSR



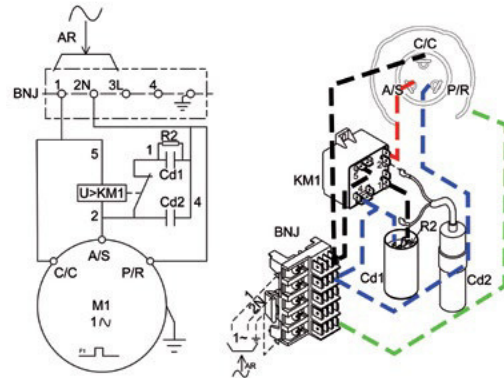
AJ-TRI



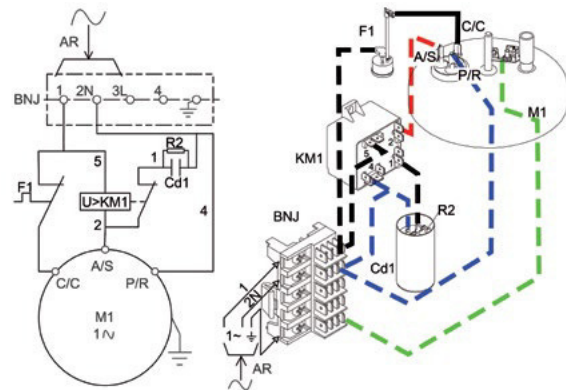
FH/AG/VS-TRI



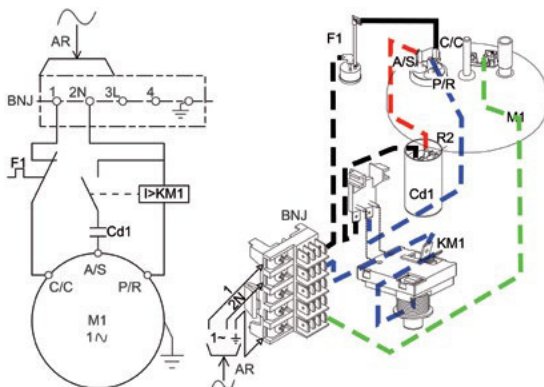
FH/AG/VS-CSR



CSIR-RU



CSIR-RI



CSR

