

R-22

Model	Nominal Power (HP)	Dis./Rev (cm³)	Compressor							Diameter of Connection		
			ASHRAE									
			Capacity (Watt)			Single Phase		Three Phase		Suction (Inches)	Discharge (Inches)	Liquid Line (Inches)
			-6.7 °C	0 °C	7.2 °C	I Nom (Amps)	I Max (Amps)	I Nom (Amps)	I Max (Amps)			
AWG5524EXC	2	43.10	2,991	3,958	5,801	9.4	15.5	-	-	-	-	-
AVA5535EXC	3	62.36	4,076	5,601	8,585	13.4	21.4	-	-	-	-	-
AVA5535EXG	3	62.36	4,897	6,744	10,314	-	-	4.8	7.9	-	-	-
AVA5538EXC	3 1/6	67.01	4,487	6,158	9,376	14.6	27.0	-	-	-	-	-
AVA5538EXG	3 1/6	67.01	5,513	7,419	11,251	-	-	5.3	8.0	-	-	-
AVA5542EXC	3 1/2	73.27	4,956	6,803	10,372	15.6	25.8	-	-	-	-	-
AVA5542EXG	3 1/2	73.27	6,158	8,240	12,453	-	-	6.0	9.6	-	-	-
AVA5546EXC	3 5/6	78.97	5,425	7,449	11,354	18.4	28.6	-	-	-	-	-
AVA5546EXG	3 5/6	78.97	6,451	8,885	13,625	-	-	6.6	10.9	-	-	-
AVA5555EXG	4 4/7	91.04	8,533	11,173	16,115	-	-	7.8	13.4	-	-	-
AGC5553EXG	4 2/5	100.67	7,038	10,000	15,822	-	-	7.8	12.1	-	-	-
AGC5561EXG	5	112.44	8,446	11,583	17,873	-	-	9.5	14.8	-	-	-
AGC5568EXG	5 2/3	124.32	9,530	12,991	19,924	-	-	10.6	16.6	-	-	-
AGA5573EXG	6	135.10	10,499	14,281	21,243	-	-	11.8	18.5	-	-	-

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
(T° исп.: + 7,2 °C; T° конд.: + 54,5 °C):

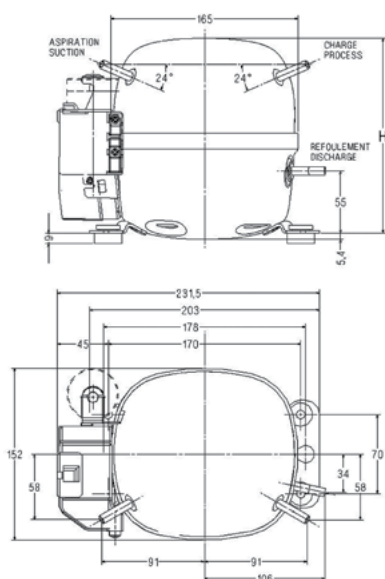
$$Q_o \text{ в л.с.} = \frac{\text{Холодопроизводительность при 60 Гц в Btu/ч}}{12\,000}$$

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

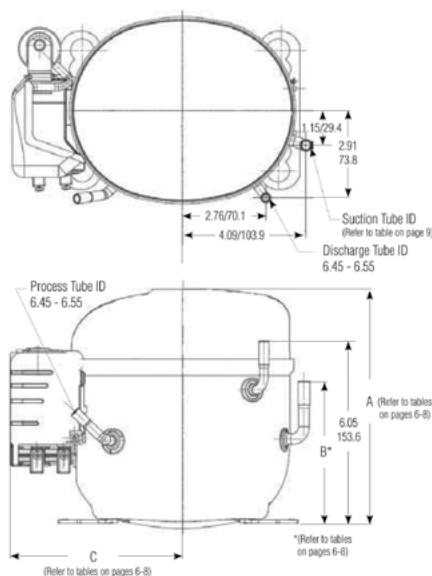
$$Q_o \text{ в л.с.} = \frac{\text{Холодопроизводительность при 60 Гц в Btu/ч}}{4\,000}$$

Чертежи

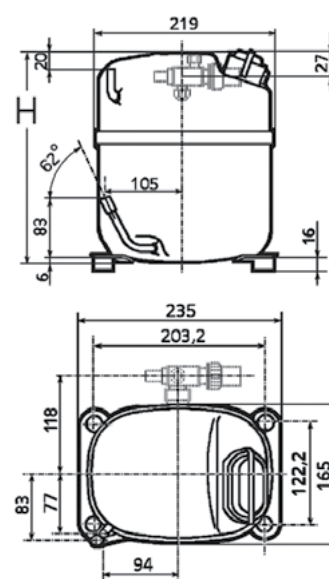
№ 1: TH



№ 2: AE

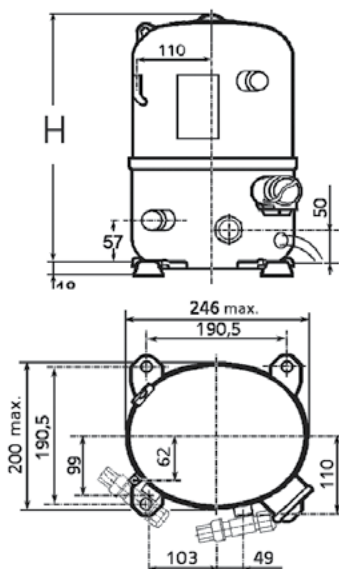


№ 3: AJ / CAJ / TAJ

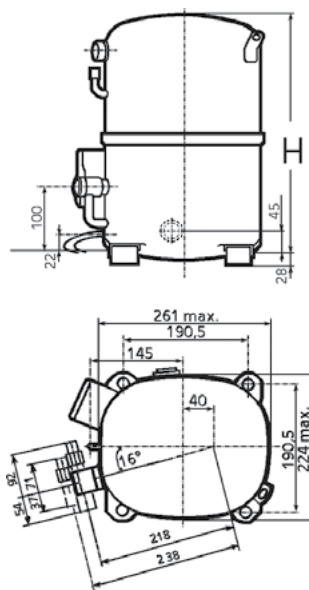


Чертежи

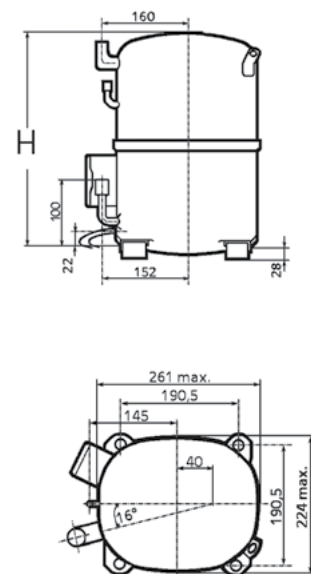
№ 4: FH / TFH



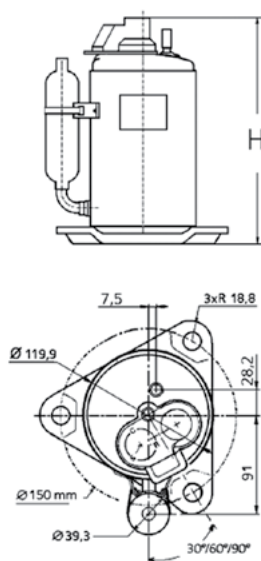
№ 5: AG/TAG



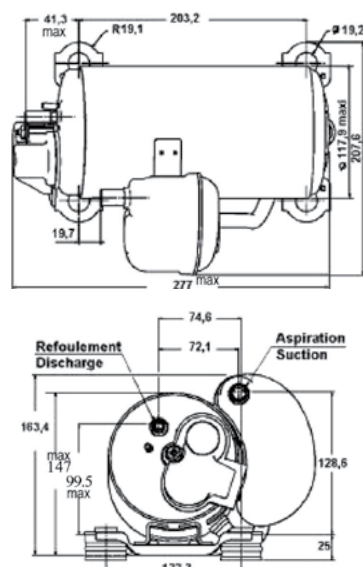
№ 5bis: AG/TAG



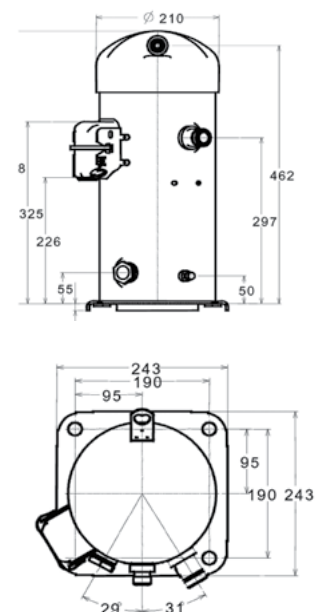
№ 6: RG

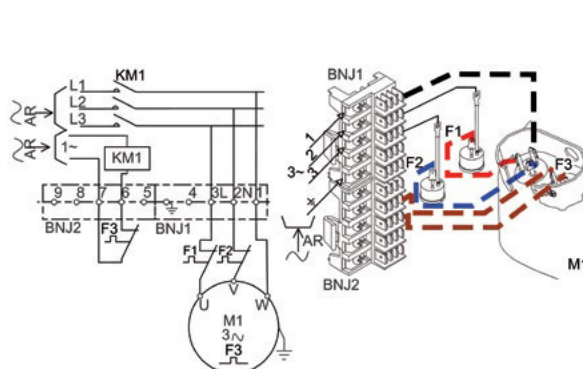
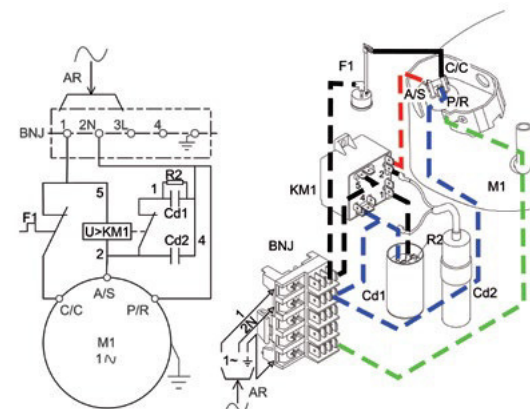
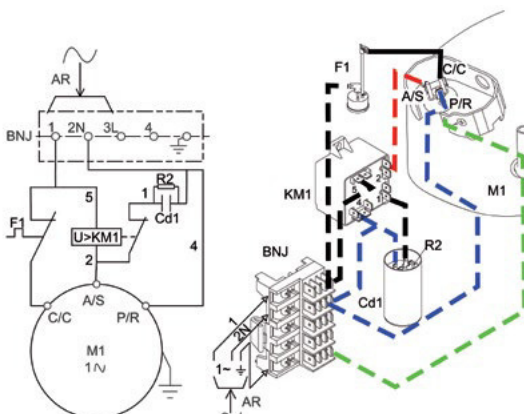
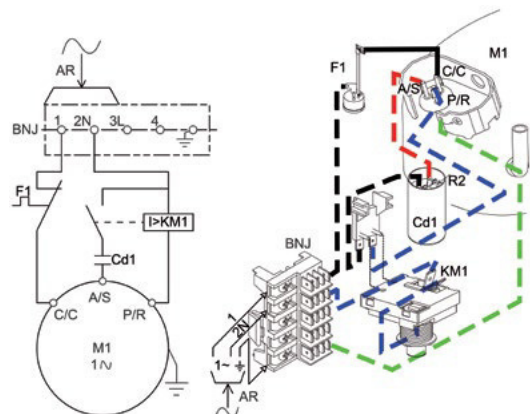
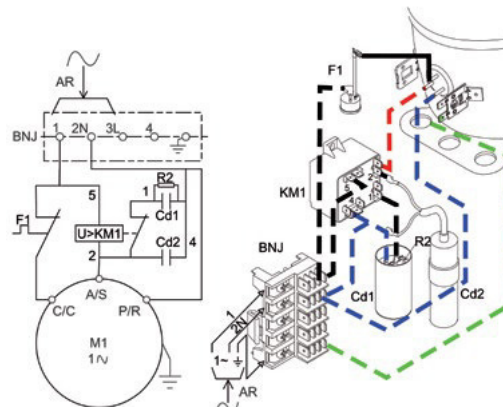
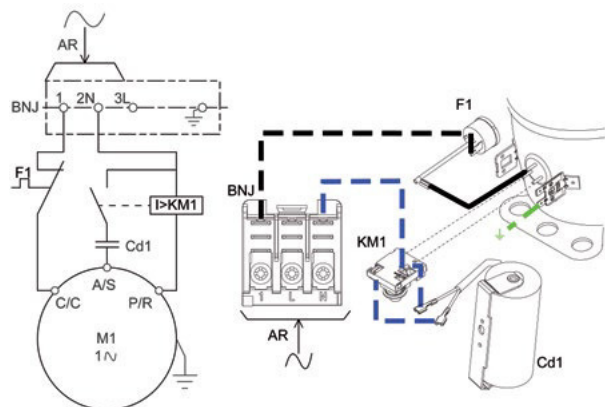


№ 7: HG

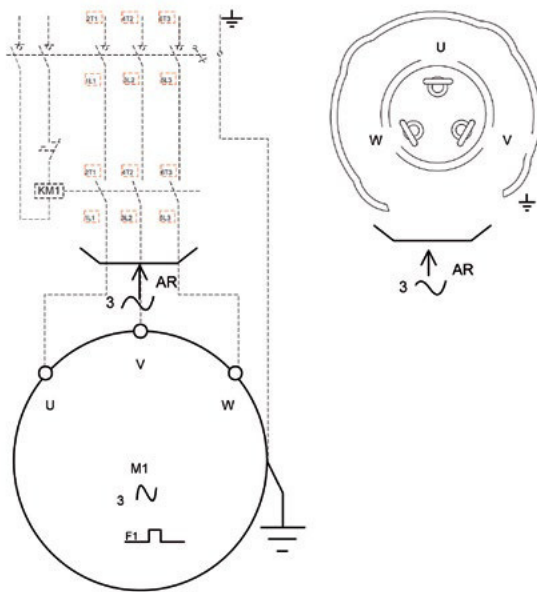


№ 8: VS

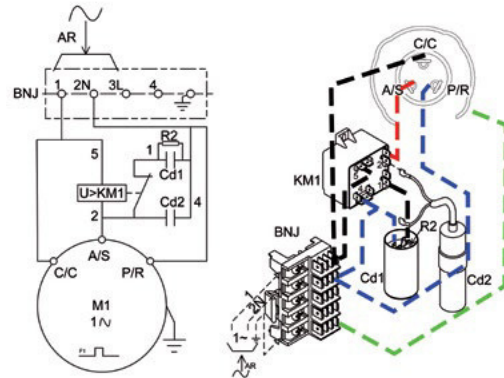




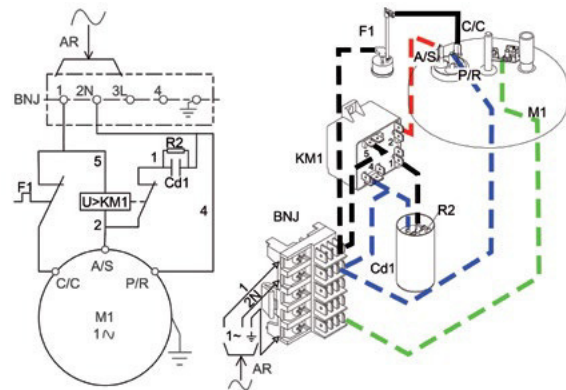
FH/AG/VS-TRI



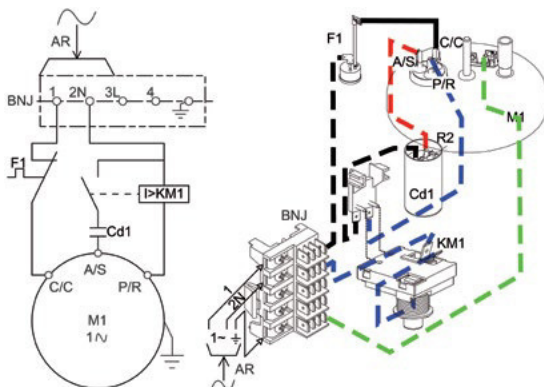
FH/AG/VS-CSR



CSIR-RU



CSIR-RI



CSR

