

# COMPRESSORES



Há 33 anos a Gree está no mercado com uma história sólida, um dos seus principais produtos são os compressores, que são construídos com materiais de alta qualidade e seguem rigorosos padrões.

## Gree Rotativo

O rotativo é o mais econômico e silencioso dos compressores.

Sua grande eficiência em energia ocorre pelo ar que é comprimido nas espirais internas do equipamento, em que seu funcionamento acontece em altíssima rotação.

O trabalho é realizado com "menos esforço" e conseqüentemente consumindo menos energia.

<b>Q</b>   Hermético	<b>X</b>   Rotativo X: Vertical Y: Horizontal	<b>C</b>    <b>Refrigerante</b> /: R22 A: R410A B: COA C: R407C D: R290 E: R134A F: R32/R410A G: R404A I: R1234 R134a/ R513A J: R600a	<b>S</b>   <b>Estrutura do cilindro</b> /: Cilindro único S: Bico cilindro e mono estágio T: Cilindroduplo e estágio duplo V: Cilindro duplo e deslocamento variável N: Cilindro duplo, estágio duplo e deslocamento variável W: Três cilindro, estágio duplo e deslocamento variável U: Compressão de três cilindro e de dois estágios (não variável) a: Monocilindro e monoestágio e aumento de entalpia b: Cilindro duplo e estágio único e aumentador de entalpia	<b>H</b>   <b>Formulário</b> /: T1 H: T3 R: HPWH L: Baixa temperatura refrigeração K: Duto AC M: HPC O: Desumificador Y: AC móvel P: Baixa - voltagem AC
----------------------------	---	--	--	---

**B****17****X****B****0****90****A****R**

**Em 2 ou 3**  
Dígitos cilindros  
nominal  
deslocamento

**Especificações  
da placa de  
montagem**

**Ângulo da  
placa de  
montagem**

**Declaração  
especial**

**Exterior  
do Estator**

A: 101  
B: 112  
C: 121.7  
D: 125  
E: 133.5  
F: 139  
G: 88  
H: 161  
J: 56.6  
K: 81.4  
M: 107  
N: 94  
T: 150  
P: 50.5  
S: 66.0  
U: 89.8

**Fonte de energia**

/: 220V-240V 50Hz  
R: 208V-230V 60Hz  
X: 115V 60Hz  
V: 127V 60Hz  
J: Inversor AC  
Z: Inversor DC  
S: Trifásico 380V 50Hz  
W: Trifásico 220V 60Hz  
Y: 265V 60Hz  
U: 230V 50Hz  
M: Trifásico 380V 60Hz

**Especificações  
do acumulador****S/N de  
melhoria****COMPRESSOR ROTATIVO - R22**

Modelo	Capacidade		Deslocamento	Código Elétrico			Espec.	Dimensões (cm)				Peso (Kg)
	BTU/h	W		(Hz)	Tensão	Fase		Óleo	C	L	H	
R22			cm <sup>3</sup> /Rev	(Hz)	Tensão	Fase	Óleo	C	L	H	P	
QX-B14rC030	9K	2650	13,3	60	208-230	1	4GS	18,2	11,8	28,3	11,8	
QX-B172rC030	12K	3460	17,2	60	208-230	1	4GS	18,2	11,8	28,5	11,7	
QX-D267rF050A	18K	5470	26,7	60	208-230	1	4GS	20,7	13,2	32,4	17,1	
QX-F305rF050	24K	6460	30,63	60	208-230	1	4GS	20,7	14,6	32,4	20,6	

**COMPRESSOR ROTATIVO - R410A**

Modelo	Capacidade		Deslocamento	Código Elétrico			Espec.	Dimensões (cm)				Peso (Kg)
	BTU/h	W		(Hz)	Tensão	Fase		Óleo	C	L	H	
R410A			cm <sup>3</sup> /Rev	(Hz)	Tensão	Fase	Óleo	C	L	H	P	
QXA-A086rA130	9K	2530	8,6	60	208-230	1	POE 68	15,6	10,8	25,3	9,1	
QXA-B109rC130	12K	3130	10,9	60	208-230	1	POE 68	18,2	11,78	27,0	12,6	
QXA-D19rE030B	18K	5603	19	60	208-230	1	POE 68	20,7	13,2	33,7	17,4	
QXA-SF265rN450	24K	7840	26,5	60	208-230	1	POE 68	23,5	14,6	41,6	24,3	
QXA-F325rN450	30K	9760	32,5	60	208-230	1	POE 68	23,5	14,6	41,6	24,4	

**COMPRESSOR ROTATIVO - R410A**

Modelo	Capacidade		Deslocamento	Código Elétrico			Espec.	Dimensões (cm)				Peso (Kg)
	BTU/h	W		(Hz)	Tensão	Fase		Óleo	C	L	H	
R410A			cm <sup>3</sup> /Rev	(Hz)	Tensão	Fase	Óleo	C	L	H	P	
COM_QXFA078RD130	9K	2711	7.8 cm <sup>3</sup>	60	208-230	1	POE 68		10,6	22	8.2	
COM_QXAB109RT130	12K	3260	10.9 cm <sup>3</sup>	60	208-230	1	POE 68		11,7	24,2	10.35	
COM_QXAC165RE030	18K	4917	16,5 cm <sup>3</sup>	60	208-230	1	POE 68		12,7	27	15.4	
COM_QXAE265RH070	24K	8189	26,5 cm <sup>3</sup>	60	208-230	1	POE 68		14	30	20	
COM_QXASF325RN45	30K	10020	32,5 cm <sup>3</sup>	60	208-230	1	POE 68		14	37	24.4	