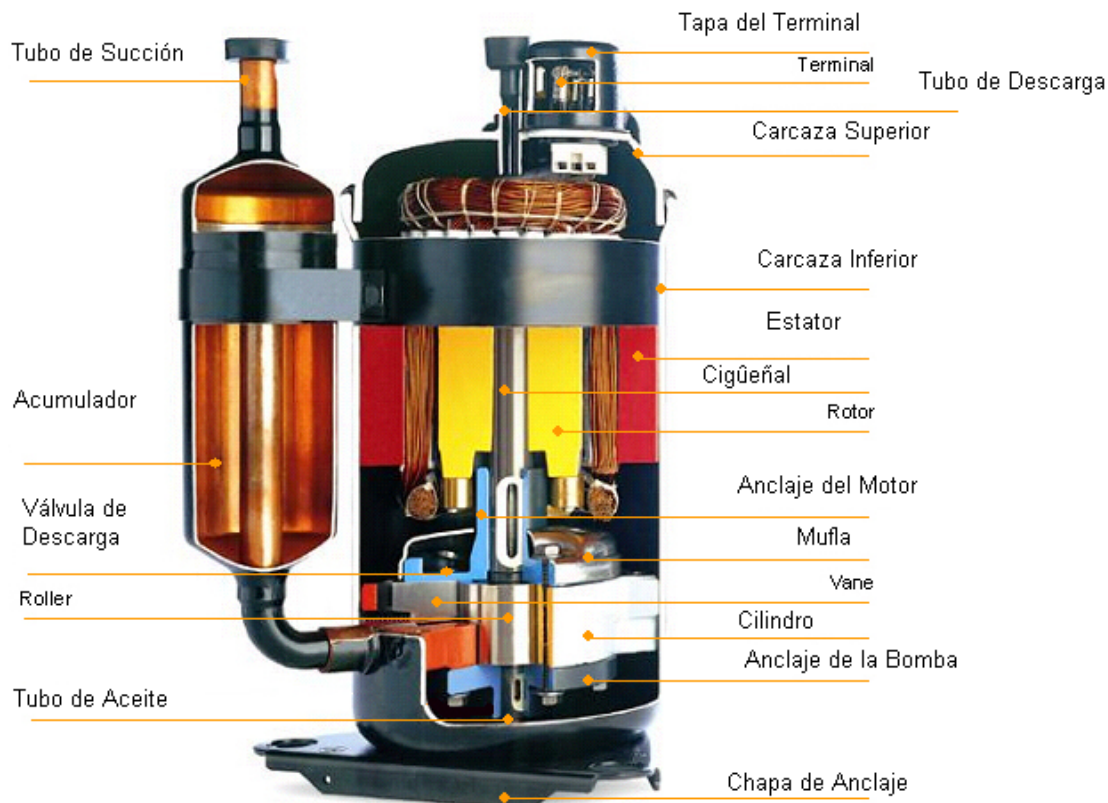


Compresores Rotativos para Aire Acondicionado

Los compresores Daewoo Carrier son unidades comprometidas con el desempeño exigido por los usuarios. Gracias a su moderno diseño, estos compresores actúan de manera silenciosa y confiable, garantizando un rendimiento óptimo en los circuitos de aire acondicionado.



Especificaciones Técnicas

Rendimiento Térmico (BTU/Hr)	Refrigerante	Características Eléctricas	Voltaje								
			Fases	115	208/230	220	200	220	220/240		
			Frecuencia	60	60	60	50	50	50		
			Series	Carcaza	A	B	C	D	E	F	
Aire Acondicionado	R22 - R407C R134A	E/S	A	4800	4800	4800	7900			5350	
				~	~	~	~			~	
				9000	9000	9000	7400			7400	
			B	8000	8000	8000	7900			6400	
				~	~	~	~			~	
				13700	13700	13600	1000			11200	
			C	11900	11100	11900	9900			9900	9900
				~	~	~	~			~	
				14000	21400	21300	1780			1780	17800
			D		20500	20400	1670			1670	16700
					~	~	~			~	~
					29800	28400	2350			2350	24100
	R410A	K/T	A	7100	7100	7100			5950		
				~	~	~			~		
				12700	12700	12700			10590		
			C	11000	11000	11000			91700		
				~	~	~			~		
				14000	21000	21000			17500		
			D		23.000*	23000*			19170*		
					21000	21000			17500		
					~	~			~		
				29000	29000	24170					
				36000*	36000*	30000*					
			R2R22 - R407C - R134A2	H	A	5000			4800		
~	~	~									
9000	9000	7400									
B		8000			8000	6400					
		~			~	~					
		13700			13600	11200					
C	*	*									
R134A	H	D									
Refrigeración	R404A	H	A				4,8				
			B		5,8		7,1				
			C		*		*				
			D		*		*				

(*) En Desarrollo

Rendimiento Térmico (BTU/Hr)	Refrigerante	Características Eléctricas	Voltaje	380/415	200	100	265	203/230	320	123	
			Fases	3	1	1	1	3	3	3	
			Frecuencia	50	50/60	50/60	60	60	30~90	30~120	
Series	Carcaza	J	K	M	N	P	R	S			
Aire Acondicionado	R22 - R407C R134A	E/S	A			4,5	7				
						~	~				
						5,5	9				
			B			8	9,2	9,45			
				~	~	~					
				12	11	13,6					
	C			12		11,9					
				~		~					
				16		17,9					
		D									
		R410A	K/T	A							8,400/ 11,3 @60Hz
	C										
	D							*			
		R2R22 - R407C - R134A2	H	A							
	B										
C											
	R134A	H	D						19 @60H		
Refrigeración	R404A	H	A	4,5							
			B	7				*			
			C	*				*			
			D	*				*			

(*) En Desarrollo

K(T)A	Desplazamiento [cc/rev.]
071	7.08
078	7.78
084	8.49
092	9.20
099	9.91
0106	10.61
0113	11.32
0119	12.03
0127	12.74

E(S)A,HA	Desplazamiento [cc/rev.]
50	7.08
55	7.78
60	8.49
65	9.20
70	9.91
75	10.61
80	11.32
85	12.03
90	12.74

E(S)D	Desplazamiento [cc/rev.]
210	29.24
220	30.64
230	32.03
240	33.42
250	34.81
260	36.21
270	37.60
280	38.99
292	40.66
298	41.48

K(T)C	Desplazamiento [cc/rev.]
110	11.00
120	12.00
130	13.00
140	14.00
150	15.00
160	16.00
170	17.00
180	18.00
190	19.00
200	20.00
210	21.00

E(S)B,HB	Desplazamiento [cc/rev.]
80	11.32
85	12.03
90	12.74
95	13.44
100	14.15
105	14.86
110	15.57
115	16.27
120	16.98
130	18.40
135	19.10

E(S)C	Desplazamiento [cc/rev.]
110	15.57
120	16.68
130	18.07
135	18.77
140	19.46
150	20.85
160	22.24
165	22.94
170	23.63
180	25.02
185	25.72
190	26.41
200	27.80
210	29.19
215	29.89

K(T)D	Desplazamiento [cc/rev.]
210	21.00
220	22.00
230	23.00
240	24.00
250	25.00
260	26.00
270	27.00
280	28.00
290	29.00