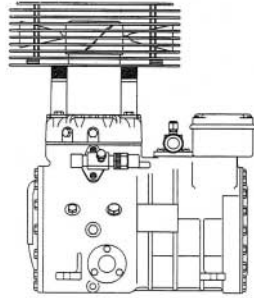
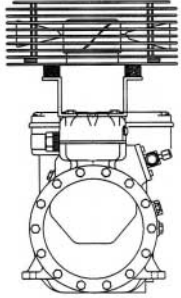


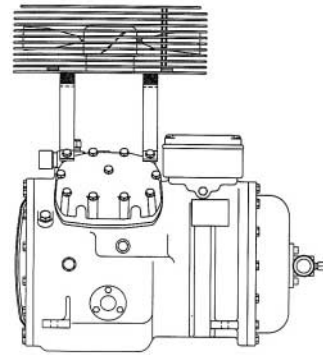
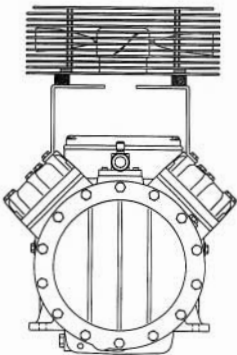
# Ventiladores para Enfriamiento de Cabezal

Existen situaciones en las que es necesario otorgar un enfriamiento adicional al compresor. Esto se debe a que en determinadas circunstancias, la temperatura de descarga del compresor puede exceder los límites de operación, pudiendo provocar daños graves al compresor y al sistema. Para evitar este tipo de problemas, los compresores Frascold requieren (según las condiciones de operación y el modelo del compresor) la utilización de un ventilador de cabezal. Las condiciones en las que se requiere enfriamiento adicional aparecen en las hojas C-5 a C-8 de este catálogo, donde se muestran las tablas de rendimiento de los compresores Frascold.



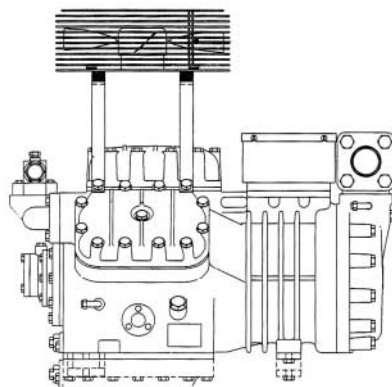
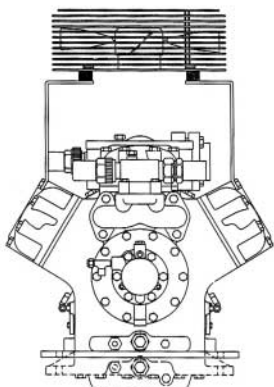
Modelo	Código Antartic
Para compresores de las series "A"- "B"- "D"- "F" $\varnothing = 250$ mm	<b>5000FR-001</b>

Voltaje VAC	Frecuencia Hz	Caudal m <sup>3</sup> /h	Velocidad rpm	Potencia W	Consumo A	Capacitor $\mu$ F/VDB	Peso Kg.
230	50	1610	2550	115	0,51	4,0/400	2,2
230	60	1740	2750	165	0,74	4,0/400	



Modelo	Código Antartic
Para compresores de las series "S"- "V" $\varnothing = 300$ mm	<b>5000FR-010</b>

Voltaje VAC	Frecuencia Hz	Caudal m <sup>3</sup> /h	Velocidad rpm	Potencia W	Consumo A	Capacitor $\mu$ F/VDB	Peso Kg.
230	50	2440	2650	140	0,62	5,0/400	2,5
230	60	2700	2900	190	0,83	5,0/400	



Modelo	Código Antartic
Para compresores de la serie "Z" $\varnothing = 300$ mm	<b>5000FR-020</b>