RCF-SD

REFRIGERADORES PARA FLUIDOS DE CORTE



REFRIGERADORES PARA FLUIDOS

PARA CONSTRUCTORES

Sistema de Gestión de Calidad certificado ISO 9001:2015

MADE IN ITALY



RCF SD es una nueva serie de refrigeradores Euro Cold estudiada para enfriar fluidos de corte, líquidos lubricadores refrigerantes que, aun siendo filtrados, contienen impurezas. Un diseño y experimentación muy cuidadosos nos ha permitido proponer una solución innovadora gracias al uso de un evaporador especial que, por su amplia sección de paso, permite un enfriamiento con intercambio directo del fluido mediante gas refrigerante.

La atención dedicada a la solución técnica adoptada en esta serie de máquinas, garantiza una reducción drástica del riesgo de atasco, respecto al uso de un intercambiador común de placas soldadas. El mantenimiento a lo largo del tiempo de una buena eficiencia, asegura un mayor rendimiento energético y fiabilidad del producto con consiguiente menor riesgo de parada de la máquina.

Los nuevos refrigeradores de la serie SD se caracterizan por su aspecto compacto y reducción del espacio de apoyo, además de una importante reducción del peso gracias a la ausencia de la bomba de circulación que aconsejamos instalar en la instalación de filtración.

Si se solicitara, se suministraría instalada dentro del refrigerador.

El grado de competencia y experiencia adquirido por Euro Cold en sus más de 30 años de actividad en el sector estána su disposición. Nuestra especialidades la capacidad de dar respuesta a las necesidades de los fabricantes de maquinaria y sistemas industriales, en rápida y constante evolución. No dude encontactar con nosotros para que podamos estudiar la solución más idónea a sus exigencias específicas de control de la temperatura.

CARACTERÍSTICAS

- · Condensados por aire.
- · Evaporador coaxial de intercambio directo.
- · Compresores rotativos, de paletas o espiral, de alto rendimiento y baja absorción eléctrica.
- Termorregulador electrónico con microprocesador para el control y la visualización de la temperatura del fluido de corte.
- · Display de visualización de las alarmas de anomalía del refrigerador.
- · Ventiladores axiales para un funcionamiento silencioso.
- Estructura metálica de protección de acero. S235 pintado con epoxi, con texturizado semibrillante.
- · Gas refrigerante de tipo ecológico (HFC).

ACCESORIOS

- · Bomba de recirculación del fluido de corte con sellado especial.
- Termorregulador electrónico diferencial con sonda ambiente, con resolución al décimo de grado.
- · Manómetros en el circuito hidráulico y/o el circuito frigorífico.
- Ruedas pivotantes.
- · Filtros de aire de malla metálica lavables para proteger el condensador.
- · Alarma remota de anomalía del refrigerador.
- · Conectores eléctricos según especificaciones del cliente.
- Conectores eléctricos para la alimentación de una bomba de circulación del fluido de corte externa respecto al refrigerador.
- · Tensiones de alimentación especiales.
- · Configuración para funcionamiento en ambientes con temperatura hasta +55°C.
- · Configuración para funcionamiento en ambientes con temperatura hasta -15°C.
- Estructura disponible a petición en todas las tonalidades RAL o en acero inoxidable satinado (disponible hasta el modelo RCF-SD 350 incluido).
- · Indicador eléctrico de nivel de agua mínimo, con alarma remota.



REFRIGERADORES PARA FLUIDOS DE CORTE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		RCFE								
MODELO		45	60	95	160	200	300	350		
Potencia frigorífica nominal (*) W		5300	8150	12440	20250	24880	32550	37920		
Alimentación eléctrica		400V / 3ph / 50Hz								
Compresor (máx. potencia absorbida) W		2140	3575	5302	6886	8140	10681	15961		
Ventilador	Caudal de aire mc/h	2700	4060				8060			
venulador	Máx. potencia absorbida W	130	180 450				2 x 180	2 x 450		
Condensador		Enfriamiento con aire, condensador cobre/aluminio								
Evaporador		Expansión directa								
Termoregulador electrónico		Programable entre +25 y +35°C								
Bomba (**)		Para obtener información sobre las bombas a disposición, comuníquese con nuestro Departamento de Ventas								
Gas refrige	Gas refrigerante HFC		R407C							
Nivel sonoro (a 1 m de distancia) db (A)		64 70								
Color estructura		RAL 7035								
Tipo de estructura (sin bomba) (***)		ECP2-B	ECP3-B	D2-1C	D2-2C		D3-2C			
Tipo de estructura (con bomba (***)		ECP2-B	ECP3-B	D2-1C	D2-2C		D3-2C	D3H-2C		
PESOS Y M	IEDIDAS									
Peso indicativo kg		90	130	190		340				
Peso indicativo embalado kg		100	150	200			360			
Medidas (A x P x H) sin bomba mm		570 x 520 x 1080	670 x 660 x 1180	750 x 790 x 1380			750 x 1410 x 1380			
Medidas (A con bomba	•	570 x 520 x 1080	670 x 660 x 1180	750 x 790 x 1380		750 x 1410 x 1380	750 x 1410 x 1380			
Medidas er sin bomba	mbalado (A x P x H) (****) mm	755 x 630 x 1200	1020 x 800 x 1580	800 x 1020 x 1580		800 x 1595 x 1580				
Medidas embalado (A x P x H) (****) con bomba mm		755 x 630 x 1200	1020 x 800 x 1580	800 x 1020 x 1580 800 x 1599			95 x 1580			

NOTAS

(*) Prestaciones correspondientes a fluido de corte de entrada a +35°C y temperatura ambiente de +32°C. (**) Opcional: bomba de recirculación de fluido de corte no incluida en la composición estándar. Disponible a petición sólo si la impureza presente en el fluido es inferior a 100 μ. En los modelos que incluyen bomba, la distancia entre el refrigerador y la cuba del fluido de corte no debe ser superior a 3 m. Utilice tuberías anticracking, con diámetro superior al de las conexiones del frigorífico. El refrigerador con bomba de fluido de corte debe colocarse sobre el suelo y no sobre la cuba del sistema de filtrado. (***) Diseños técnicos descargables en el apartado DOWNLOAD de nuestra web. (****) Embalaje estándar: cartón sobre palet. Temperatura máxima del fluido de corte al entrar en el refrigerador: +45°C. Temperaturas ambiente mínima y máxima: entre +10 y +40°C. Para temperatura ambiente superior a +40°C y para uso de anticongelantes, consulte con nuestro Servicio Técnico. Humedad ambiental relativa mínima y máxima (sin presencia de condensación): entre 10% y 85%. Altitud máxima ambiental: 2.000 m. Temperaturas mínima y máxima de almacenamiento: entre +5°C y +50°C. El rendimiento frigorífico se calcula en base a las curvas proporcionadas por los fabricantes de los compresores frigoríficos. Conexiones hidráulicas: ver diseño técnico en el área DOWNLOAD de nuestra web. Si no se especifica lo contrario, las medidas de los diseños técnicos están expresadas en mm. Rogamos verifique las dimensiones de los modelos RCF-SD con nuestro Departamento de Ventas.

EURO COLD se reserva el derecho de realizar modificaciones sin previo avisos.

Temperatura de entrada	35°C	30°C	25°C
Kcf	1	0,9	0,8

Factores de corrección de la potencia frigorifica en función de la temperatura del fluido de corte: Kcf

REFRIGERADORES PARA FLUIDOS DE CORTE

RCFE PARA EMULSIÓN RCFO PARA ACEITE ENTERO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		RCFO								
MODELO		45	60	95	160	200	300	350		
Potencia frigorífica nominal (*) W		5300	8150	12440	20250	24880	32550	37920		
Alimentación eléctrica		400V / 3ph / 50Hz								
Compresor (máx. potencia absorbida) W		2140	3575	5302	6886	8140	10681	15961		
Ventilador	Caudal de aire mc/h	2700	0 4060					8060		
	Máx. potencia absorbida W	130	180 4:			450	2 x 180	2 x 450		
Condensador		Enfriamiento con aire, condensador cobre/aluminio								
Evaporador		Expansión directa								
Termoregulador electrónico		Programable entre +25 y +35°C								
Bomba (**)		Para obtener información sobre las bombas a disposición, comuníquese con nuestro Departamento de Ventas								
Gas refrigerante HFC		R407C								
Nivel sonoro (a 1 m de distancia) db (A)		64 70								
Color estructura		RAL 7035								
Tipo de estructura (sin bomba) (***)		ECP2-B	ECP3-B	D2-1C D2-2C		D3-2C				
Tipo de est	ructura (con bomba (***)	ECP2-B	ECP3-B	D2-1C	D2-2C	D2H-2C	D3-2C	D3H-2C		
PESOS Y M	IEDIDAS									
Peso indica	ativo kg	90	130	190		340				
Peso indicativo embalado kg		100	150	200			360			
Medidas (A x P x H) sin bomba mm		570 x 520 x 1080	670 x 660 x 1180	750 x 790 x 1380			750 x 1410 x 1380			
Medidas (A con bomba	•	570 x 520 x 1080	670 x 660 x 1180	750 x 790 x 1380		750 x 1410 x 1380	750 x 1410 x 1760			
Medidas er sin bomba	mbalado (A x P x H) (****) mm	755 x 630 x 1200	1020 x 800 x 1580	800 x 1020 x 1580		850 x 1595 x 1580				
Medidas embalado (A x P x H) (****) con bomba mm		755 x 630 x 1200	1020 x 800 x 1580	800 x 1020 x 1580 800 x 1020 x 1700		800 x 1020 x 1700	850 x 1595 x 1580	1700 x 1300 x 1800		

NOTAS

(*) Prestaciones correspondientes a fluido de corte de entrada a +35°C y temperatura ambiente de +32°C. Los datos de el rendimiento de la gama RCFO se refiere al uso de un aceite con viscosidad 22 cSt (centistok) a +40°C. Para viscosidades diferentes del valor especificado, por favor ponerse en contacto con nuestro Servicio Técnico. (**) Opcional: bomba de recirculación de fluido de corte no incluida en la composición estándar Disponible a petición sólo si la impureza presente en el fluido es inferior a 100 μ. En los modelos que incluyen bomba, la distancia entre el refrigerador y la cuba del fluido de corte no debe ser superior a 3 m. Utilice tuberías anticracking, con diámetro superior al de las conexiones del frigorífico. El refrigerador con bomba de fluido de corte debe colocarse sobre el suelo y no sobre la cuba del sistema de filtrado. (***) Diseños técnicos descargables en el apartado DOWNLOAD de nuestra web. (****) Embalaje estándar: cartón sobre palet. Temperatura máxima del fluido de corte al entrar en el refrigerador: +45°C. Temperaturas ambiente mínima y máxima: entre +10 y +40°C. Para temperatura ambiente superior a +40°C y para uso de anticongelantes, consulte con nuestro Servicio Técnico. Humedad ambiental relativa mínima y máxima (sin presencia de condensación): entre 10% y 85%. Altitud máxima ambiental: 2.000 m. Temperaturas mínima y máxima de almacenamiento: entre +5°C y +50°C. El rendimiento frigorífico se calcula en base a las curvas proporcionadas por los fabricantes de los compresores frigoríficos. Conexiones hidráulicas: ver diseño técnico en el área DOWNLOAD de nuestra web. Si no se especifica lo contrario, las medidas de los diseños técnicos están expresadas en mm. Rogamos verifique las dimensiones de los modelos RCF-SD con nuestro Departamento de Ventas. **EURO COLD se reserva el derecho de realizar modificaciones sin previo avisos.**

Temperatura de entrada	35°C	30°C	25°C
Kcf	1	0,9	0,8

Factores de corrección de la potencia frigorífica en función de la temperatura del fluido de corte: Kcf



