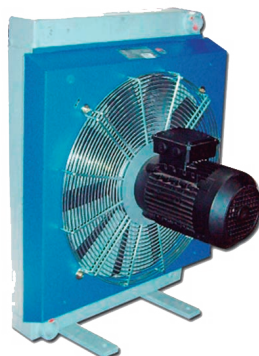




OLEOHIDRÁULICA

INTERCAMBIADORES DE CALOR
AIRE-CALOR



ENNEGI

DESCRIPCIÓN

Enfriadores de aceite hidráulico por aire forzado, con ventilador de hélice.

USO

Líneas de descarga al estanque.

Evitan las temperaturas altas indeseables, causantes del deterioro en los sellos y cambio en la viscosidad del aceite, lo que disminuye el rendimiento del sistema.

En lubricación, permite mantener la temperatura del aceite, con el fin de refrigerar componentes mecánicos, circuitos hidráulicos, cajas reductoras de engranajes, convertidores de torque, maquinas y herramientas, soldadoras por punto y costura, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Presión máxima: 26 Bar.
- Viscosidad del aceite: 10 a 100 Cst.
- Radiador: Aluminio.
- Aspas del ventilador y protección: Acero.

Datos requeridos para la selección del intercambiador

- Flujo de aceite.
- Potencia del sistema.
- Potencia a ser disipada.
- Temperatura del aceite de entrada.
- Temperatura del aire de entrada.
- Viscosidad del aceite Cst.
- alimentación de ventilador 220V

SAP	Códigos Dígito	Catálogo	Calor dicipado HP	Capacidad Lt/min MAX.	Tensión y frecuencia
3001062	0360290	HPA 12-220V 50 Hz	0,4	110	220V 50Hz monofasico
3001063	0360292	HPA 36-380V 50 Hz	1,4	170	380 V 50 Hz Trifasico
3001064	0360294	HPA 52- 380V 50 Hz	2,3	270	220-380 V 50 Hz trifasico
3009818	03009818	HPA 42-380V 50 Hz	1,8	210	380 V 50 Hz Trifasico



OLEOHIDRÁULICA

INTERCAMBIADORES DE CALOR AIRE-ACEITE



ENNEGI

DESCRIPCIÓN

Enfriadores de aceite hidráulico y lubricación para bajas presiones utilizados en líneas de descarga al estanque.

Enfrían el aceite a temperaturas adecuadas, las altas temperaturas bajan la viscosidad del aceite y el rendimiento del sistema hidráulico.

En lubricación mantienen baja la temperatura del aceite con el fin de refrigerar componentes mecánicos.

Pueden ser instalados fácilmente en cualquier posición y lugar debido a su pequeño tamaño.

Datos requeridos para la selección del intercambiador

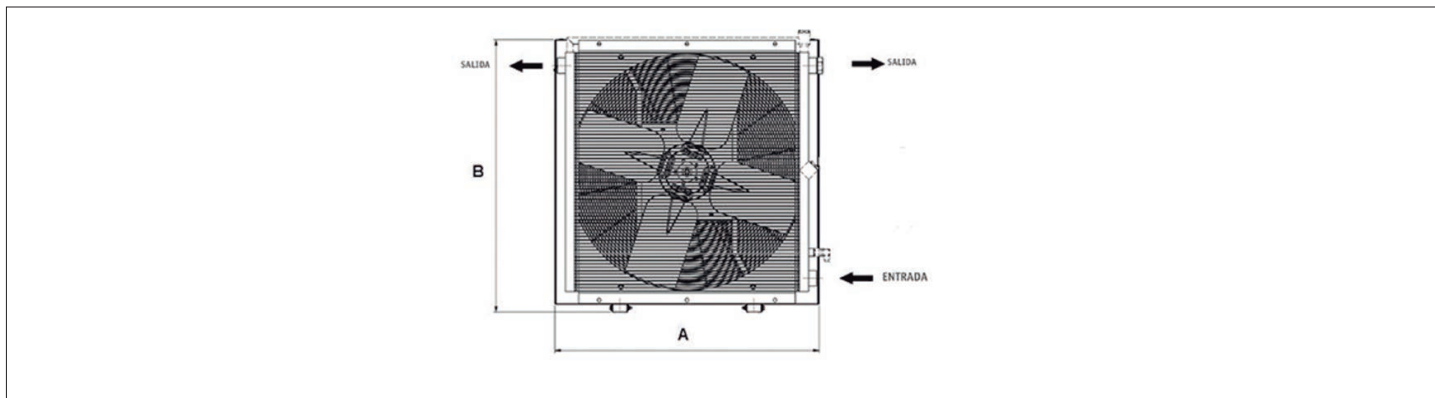
- Flujo de aceite
- Potencia del sistema
- Potencia a ser disipada
- Temperatura del aceite de entrada
- Flujo de agua
- Viscosidad del aceite Cst
- Presión de trabajo

SAP	Códigos Dígito	Catálogo	Calor dicipado HP	Capacidad Lt/min	Dimensiones mm.
3001056	0360280-K	MGE-60-440-2	5-5,8	10-50	545 X 80
3001057	0360282-6	MGE-80-530-2	10-15	30-80	665 X 80
3001058	0360283-4	MG-80-560-2	12-20	25-80	785 X 123
3001059	0360284-2	MG-80-870-4	18-29	45-130	995 X 123
3001060	0360286-9	MG-130-535-4	18-48	80-200	700 X 174
3001061	0360288-5	MG-130-845-4	35-68	120-280	1010 X 174



OLEOHIDRÁULICA

INTERCAMBIADORES DE CALOR AIRE-ACEITE



Intercambiadores de calor

Descripción

Enfriadores de aceite hidráulico por aire forzado, con ventilador de hélice.

Usos:
 Líneas de descarga al estanque.
 Evitan las temperaturas altas indeseables, causantes de deterioro en los sellos y cambios en la viscosidad del aceite, lo que disminuye el rendimiento del sistema.
 En lubricación, permite mantener la temperatura al aceite con el fin de refrigerar componentes mecánicos.
 Circuitos hidráulicos, cajas reductoras de engranajes, convertidores de torque, máquinas herramientas, soldadoras por punto y costura, etc.

Características generales:

- Intercambiador de calor
- Presión (Bar) :14
- Tipo :Aire-aceite
- Termocontacto :50°C

Datos requeridos para la selección del intercambiador:

- Flujo de aceite.
- Potencia del sistema.
- Potencia a ser disipada.
- Temperatura del aceite de entrada.
- Temperatura del aire de entrada.
- Viscosidad del aceite Cst

SAP	Códigos Digito	Catálogo	Calor dicipado HP	Capacidad Lt/min	Nº de Polos	Dimensiones A/B mm	Tensión y Frecuencia
3004357	3004357	LAC 007-2D-50-S50	13,95 Kw/Hora	200	2	340/395	Trifásico 220-240/380-420 V 50 Hz
3004358	3004358	LAC 011-2D-50-S50	43,61 Kw/Hora	225	2	440/470	Trifásico 220-240/380-420 V 50 Hz
3004359	3004359	LAC 016-2A-50-S50	58,00 Kw/Hora	260	2	496/596	Trifásico 220-240/380-420 V 50 Hz
3007608	3007608	LAC 033-4A-50-S50	42,00 Kw/Hora	270	4	692/792	Trifásico 220-240/380-420 V 50 Hz
3007609	3007609	LAC 044-4A-50-S50	54,00Kw/Hora	320	4	692/866	Trifásico 220-240/380-420 V 50 Hz