

## SISTEMA DE REFRIGERACIÓN AIRE-AGUA

El enfriamiento del gas y el aceite de lubricación se consigue por medio de una bomba eléctrica que alimenta los intercambiadores de calor gas-agua instalados en el patín del compresor. El agua se refrigera (en un circuito cerrado) con un enfriador de aire.

El enfriador de aire se puede equipar con un motor eléctrico Eex-d para su instalación en zonas peligrosas.



### INCLUYE:

- Enfriador aire-agua con ventiladores
- Bomba de agua eléctrica
- Depósito de agua
- Indicador de presión

POTENCIA NOMINAL (kW)	VENTILADOR Nº / Ø (mm)	POTENCIA DE VENTILADOR (kW)	POTENCIA DE BOMBA (kW)	DIMENSIONES (mm)
22 ÷ 30	2x500	0,8	0,75	1900 x 898 x h:846
37 ÷ 45	3x500	2,16	0,75	2800 x 898 x h:846
55 ÷ 90	2x800	3,6	1,85	3955 x 1527 x h:1612
110 ÷ 160	3x800	5,4	1,85	5705 x 1527 x h:1612
200	4x800	14,4	4	3270 x 2470 x h:2210
250 ÷ 315	6x800	10,8	4	4580 x 2470 x h:2210
355 ÷ 400	8x800	14,4	4	4580 x 2470 x h:2210

*Potencia nominal en relación con la temperatura de funcionamiento: 40 °C*