

## PACIFIC HT

PACIFIC es una máquina de refrigeración por líquido (temperatura alta) con enfriador de gas/condensador refrigerado por líquido. La máquina está disponible en 5 tamaños con potencias refrigerantes entre 40 y 200 kW. PACIFIC es un sistema totalmente indirecto con glicol/agua en el lado caliente y el lado frío. PACIFIC está diseñada para el refrigerante dióxido de carbono (R744) para el menor impacto ambiental posible.

### Opciones

- Intercambiador de gas caliente para agua de grifo o producción de calefacción (modelo HE).
- Cubiertas insonorizantes.
- Zapatas para máquina.
- Conexiones de tubos flexibles en el lado de fluido refrigerador y el lado de refrigerante.
- Conexiones de tubos flexibles en el intercambiador de gas caliente.
- Depósito extra para fluido refrigerador (62 l).
- Aceite para compresor de refrigeración.



Temperatura alta (HT)	140HT	280HT	3120HT	4150HT	4200HT
Máquina de refrigeración	Máquina de refrigeración por líquido – Sistema				
Refrigerante	R744				
Potencia refrigerante (kW)	40	80	120	160	200
Compresor (número)	1	2	3	4	4
Fluido refrigerador	Agua				
Temp. del fluido refrigerador (C°) entrada/salida	+12/+7	+12/+7	+12/+7	+12/+7	+12/+7
Refrigerante	Etilenglicol 40%				

- Temperatura de evaporación +2°C.
- Temperatura de salida del enfriador de gas: +30°C.

Potencias refrigerantes indicadas en función de la temperatura dimensionante según la tabla. Algunas potencias son preliminares y deben calcularse en función de la aplicación real puesto que la temperatura ambiente y la temperatura del agua influyen en la potencia indicada.