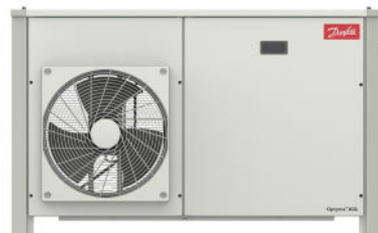


Unidades Optyma iCO2

La unidad condensadora de refrigerante natural Optyma™ iCO₂ está preparada para la transición ecológica: con la clasificación PED 1, está diseñada para ofrecer una ruta segura y preparada para el futuro para el cumplimiento de la normativa sobre gases fluorados.

Características y ventajas:

- Funcionamiento silencioso con un máximo de 35 dB(A) a 10 metros.
- Pueden apilarse hasta dos unidades (en el caso de la unidad 114X6001)
- Rápida y fácil de configurar y poner en marcha con un acceso de dos puertas
- Se puede conectar a Danfoss System Managers para la supervisión y gestión remotas
- Funcionamiento hasta 46°C de temperatura ambiente Compatible con el refrigerante natural R744 También puede utilizarse en combinación con las AKV



R744 CO2

iCO2 Small. Media temperatura. Monofásica 230V / 50Hz

Dimensiones (mm)			Nivel Sonoro dB(A) @ 10 m	Peso [kg]	Conexiones (Líquido-Aspiración)	Temperatura Ambiente (Rango) Min/Max [°C]	Capacidad mínima / máxima (kW) Evaporación -10°C		Compresor	Modelo	Código
Alto	Ancho	Fondo									
1028	1500	800	35	114	3/8" - 3/8"	-20°C - +46°C		4,58	1 compresor Inverter	iCO2 small	105681



iCO2 Large. Media/Baja temperatura. Trifásicas 400V / 50Hz

Dimensiones (mm)			Nivel Sonoro dB(A) @ 10 m	Peso [kg]	Conexiones (Líquido-Aspiración)	Temperatura Ambiente (Rango) Min/Max [°C]	Capacidad mínima / máxima (kW) Evaporación		Compresor	Modelo	Código
Alto	Ancho	Fondo					-10°C	-35°C			
1.691,5	1350	764	35	340	1/2" - 7/8"	-20°C - +43°C	7,07 - 19,6	2,31 - 10,20	1 compresor Inverter	iCO2 large	105679

Para las unidades iCO2 Large, es obligatorio instalar el módulo de control 118U5498

Accesorios

Compresor	Modelo	Código
Módulo de control para unidad iCO2 Large	118U5498	105676

