

Equipo de Techo 12WA+

Rooftop Unit 12WA+

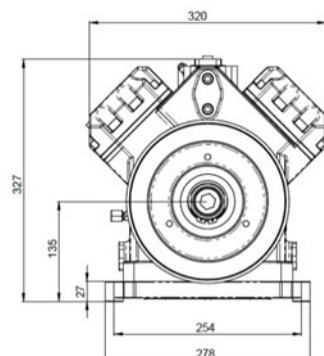
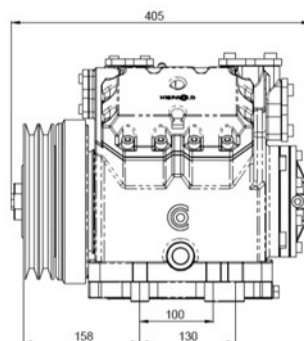


Características. Features

Diseñado para vehículos hasta 15 metros
Motores sin escobillas en evaporador y condensador
Sistema de fijación mecánica sin sellado
Alta eficiencia
Aspiración lateral
Opcional:
Renovación de aire
Calefacción en techo
Control climatizado

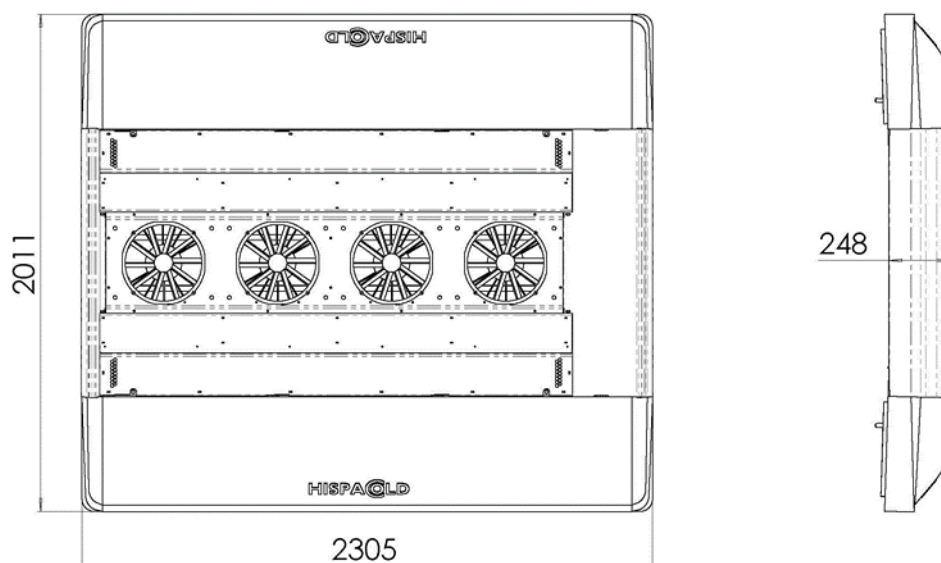
*Designed for vehicles up to 15m
Brushless evaporator blowers and condenser fans
Mechanical fixing system
High efficiency
Side return air
Optional:
Fresh air intake
Roof heating
Climate control*

Compresor. Compressor Ecoice 4V660



Equipo de Techo 12WA+

Rooftop Unit 12WA+



Ficha Técnica. *Technical data*

Equipo de Techo. *Rooftop Unit*

Capacidad frigorífica (kW) (*) <i>Cooling capacity (kW) (*)</i>	37
Capacidad de calefacción (kW) (*) <i>Heating capacity (kW) (*)</i>	40
Renovación de aire (opcional) <i>Fresh air intake (optional)</i>	0% - 100%
Peso (kg) <i>Weight (kg)</i>	198

Condensador. *Condenser*

Número de ventiladores <i>Fan motors</i>	4
Tensión (V DC) <i>Voltage (V DC)</i>	26
Consumo (A) <i>Consumption (A)</i>	33
Caudal de aire (m ³ /h) (**) <i>Air flow (m³/h) (**)</i>	11.000

Compresor. *Compressor Ecoice 4V660*

Desplazamiento (cm ³ /rev) <i>Displacement (cm³/rev)</i>	660
Máxima velocidad (R.P.M.) <i>Maximum speed (R.P.M.)</i>	3.500
Peso embrague (kg) <i>Clutch weight (kg)</i>	12
Peso compresor (kg) <i>Compressor weight (kg)</i>	34

Evaporador. *Evaporator*

Turbinas de aire <i>Air Blowers</i>	6
Tensión (V DC) <i>Voltage (V DC)</i>	26
Consumo (A) <i>Consumption (A)</i>	66
Caudal de aire (m ³ /h) (**) <i>Air flow (m³/h) (**)</i>	6.840

Nota: La fuente de alimentación y/o convertidor no se incluyen con el equipo. Remarks: Electric source and/or converter are not included in the unit

(*) El rendimiento del equipo es variable según las condiciones ambientales en que se produzca y el régimen de giro del compresor. (*) the unit's performance will vary according to climatic conditions and compressor speed.

(**) @ 0mm. c.d.a. (**) @ 0mm H2O