



**Diseñado para vehículos hasta 7m.**  
*Designed for vehicles up to 7m.*

**Aspiración central.** *Central air intake*

**Disponibile en varios radios para facilitar su adaptación al techo del vehículo.**  
*Available in several different radius to match roof curvature.*

**Mínima altura.** *Minimum height.*

**Alto rendimiento.** *High efficiency.*

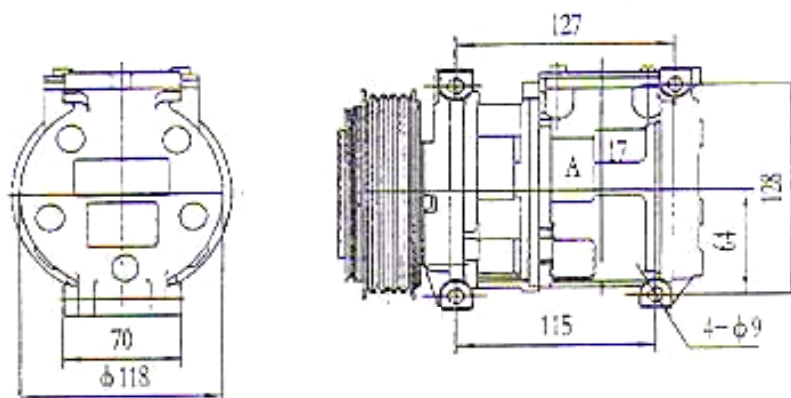
**Opcional:** *Optional:*

**Renovación de aire.** *Fresh air intake.*

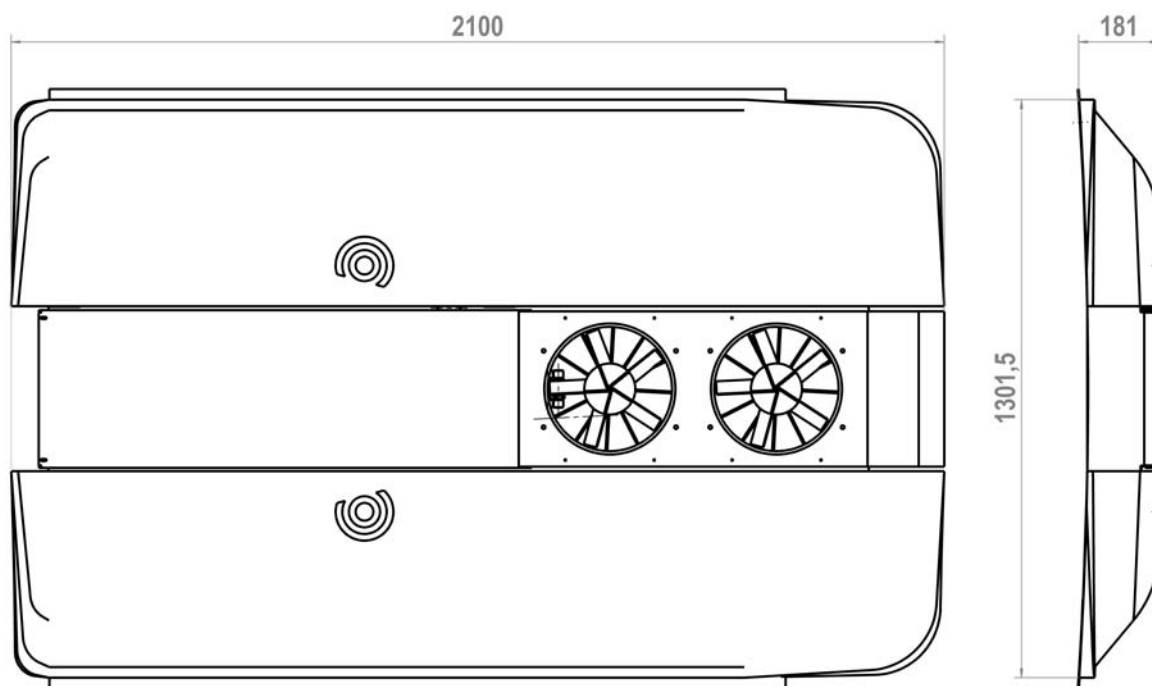
**Calefacción en techo.** *Rooftop heating.*

**Control climatizado.** *Climate control.*

## Compresor / *Compressor*



### Equipo de techo / Rooftop unit



EQUIPO DE TECHO <i>ROOFTOP UNIT</i>		COMPRESOR HISPACOLD <i>HISPACOLD COMPRESSOR</i>	
Capacidad frigorífica del equipo <i>Unit refrigerating capacity</i>	8.5Kw (*)	Desplazamiento <i>Displacement</i>	180c.c.
Capacidad de calefacción <i>Unit heating capacity</i>	12Kw	R.P.M. (max.)	7.000
Consumo eléctrico <i>Power consumption</i>	63A	Peso compresor <i>Compressor weight</i>	4.3Kg
Peso <i>Weight</i>	75Kg	Peso embrague <i>Clutch weight</i>	2.6Kg
<b>CONDENSADOR <i>CONDENSER</i></b>		<b>EVAPORADOR <i>EVAPORATOR</i></b>	
Motores de ventilador <i>Fan motors</i>	2	Turbinas de aire <i>Air Turbines</i>	4
Tensión <i>Voltaje</i>	13V	Tensión <i>Voltaje</i>	13V
Consumo <i>Consumption</i>	31A	Consumo <i>Consumption</i>	28A
Caudal de aire <i>Air flow</i>	4.200m <sup>3</sup> /h(**)	Caudal de aire <i>Air flow</i>	2.700m <sup>3</sup> /h(**)

El equipo se completa con los siguientes accesorios: *The unit is supplied with the following components:*

Racores y tuberías para efectuar las conexiones. *Hose connections fittings.*

Tuberías para desagüe de evaporadores. *Evaporator drainage hose.*

Kit soporte compresor. *Compressor bracket assy.*

(\*) 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 turnover.*

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

(\*\*) @ 0mm air flow.