

Equipo de Techo 12L / Rooftop unit 12L

Avenida Sevilla-Málaga, Km. 1.8
Avda. Hacienda San Antonio N°1
41016 Sevilla (Spain)
Tel: +34 954 67 74 80
Fax: +34 954 99 97 28
hispacold@hispacold.es



Diseñado para vehículos hasta 15m.
Designed for vehicles up to 15m.

Motores sin escobillas en evaporadores y condensador.
Brushless motors on evaporator and condenser fans.

Aspiración central. / Central air intake

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

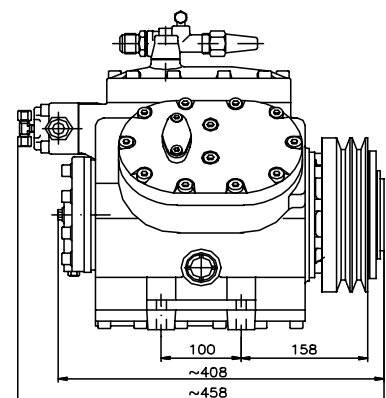
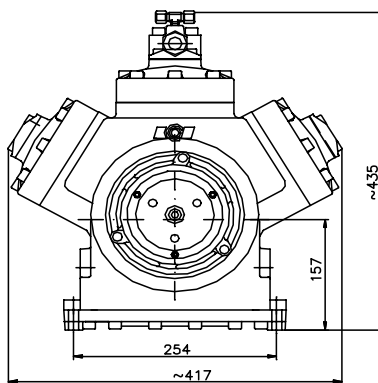
Mínima altura. / Minimum height.

Alto rendimiento. / High efficiency.

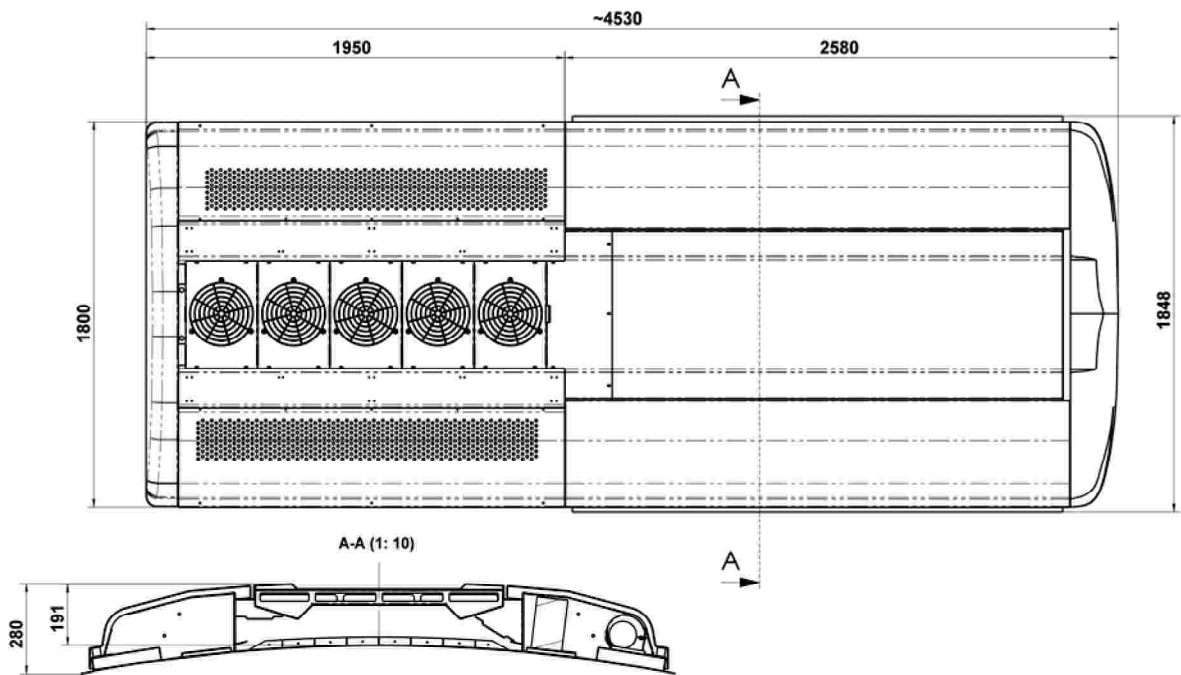
Opcional: / Optional:

Renovación de aire. / Fresh air intake.
Calefacción en techo. / Rooftop heating.
Control climatizado. / Climate control.
Con compresor "ECOICE" 660c.c.
660 c.c. "ECOICE" C ompressor .

Compresor / Compressor



Equipo de techo / Rooftop unit



EQUIPO DE TECHO <i>ROOFTOP UNIT</i>		COMPRESOR 6 Cilindros <i>6 CYLINDERS COMPRESSOR</i>	
Capacidad frigorífica del equipo <i>Unit refrigerating capacity</i>	35.5Kw (*)	Desplazamiento / <i>Displacement</i>	600c.c.
Capacidad de calefacción <i>Unit heating capacity</i>	32Kw	R.P.M. (max.)	2.500
Consumo eléctrico / <i>Power consumption</i>	80A	Peso compresor / <i>Compressor weight</i>	47Kg
Peso / <i>Weight</i>	210Kg	Peso embrague / <i>Clutch weight</i>	11Kg
CONDENSADOR / CONDENSER			
Motores de ventilador / <i>Fan motors</i>	5		
Tensión / <i>Voltaje</i>	27,5V		
Consumo / <i>Consumption</i>	30A		
Caudal de aire / <i>Air flow</i>	9.500m ³ /h(**)		
EVAPORADOR / EVAPORATOR			
Turbinas de aire / <i>Air turbines</i>	10		
Tensión / <i>Voltaje</i>	27,5V		
Consumo / <i>Consumption</i>	46A		
Caudal de aire / <i>Air flow</i>	6.000m ³ /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.