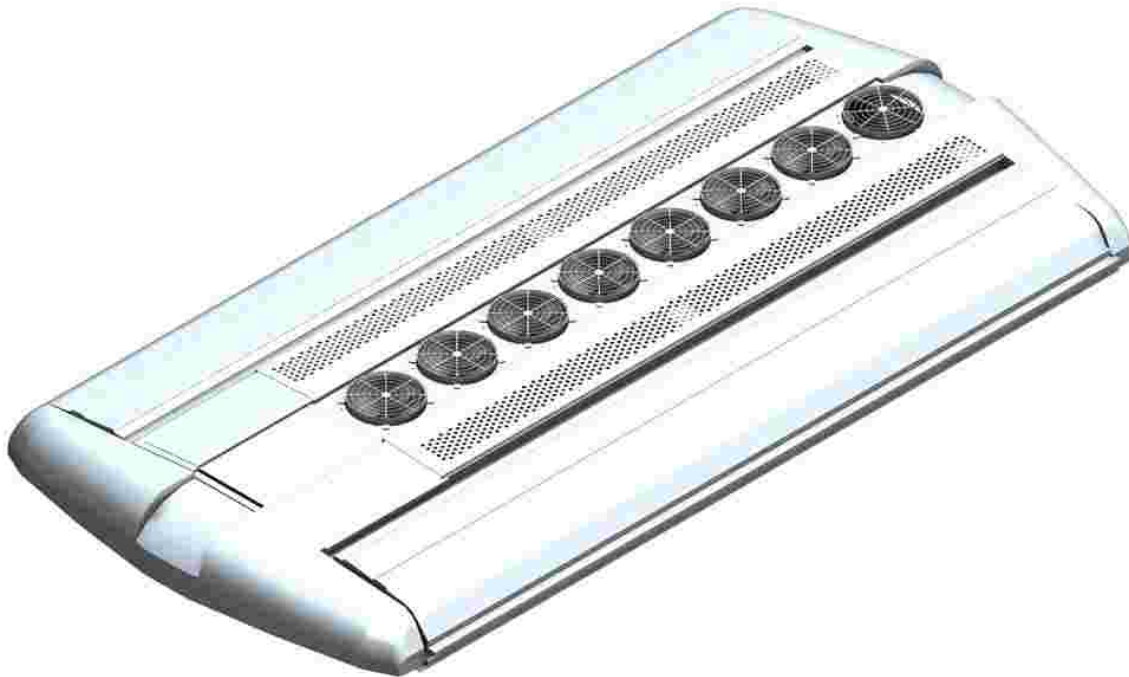


Equipo de Techo 12N / Rooftop unit 12N

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 12m.
Designed for vehicles up to 12m.

Motores sin escobillas en evaporadores.
Brushless motors on evaporator fans.

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

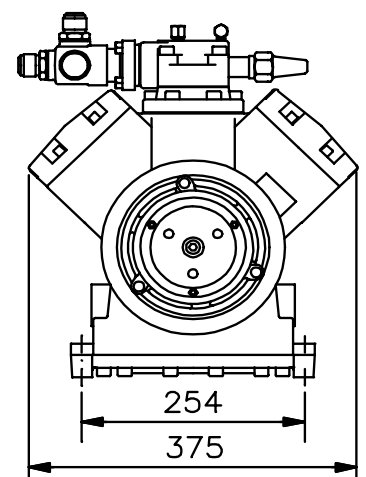
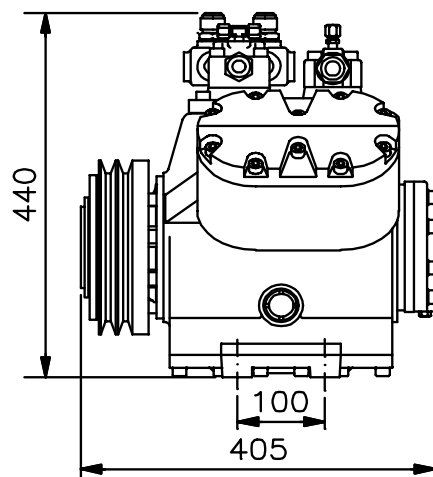
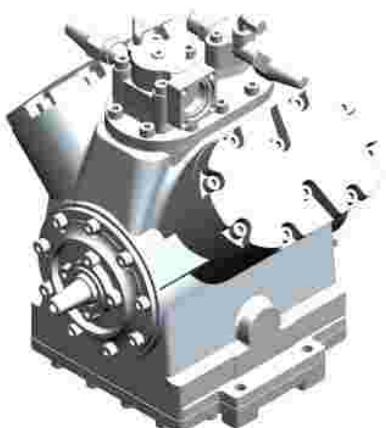
Mínima altura. / Minimum height.

Alto rendimiento. / High efficiency.

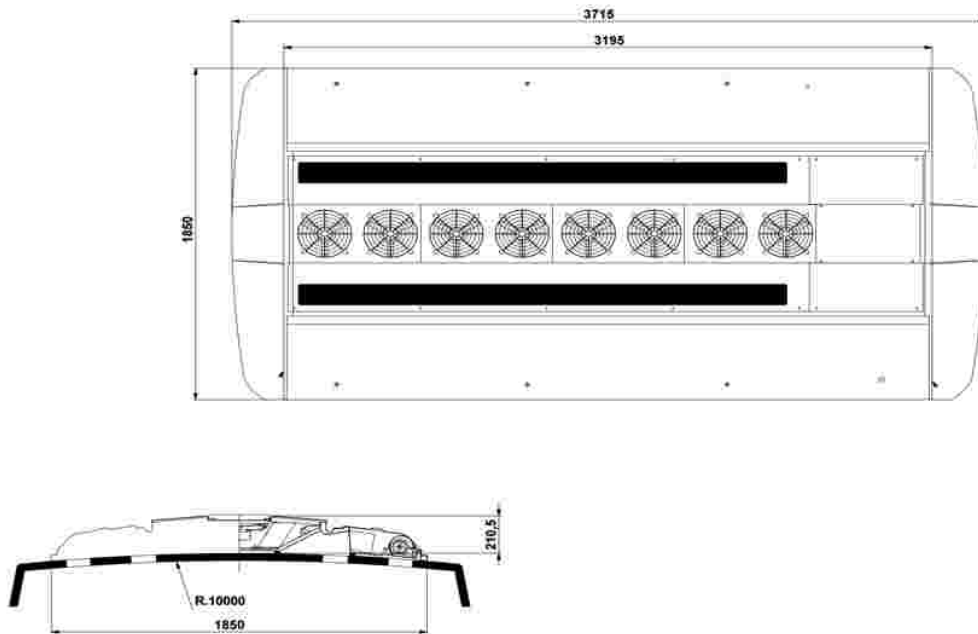
Opcional: / Optional:

Renovación de aire. / Fresh air intake.
Calefacción en techo. / Rooftop heating.
Control climatizado. / C limate 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 4 Cilindros <i>4 CYLINDERS COMPRESSOR</i>	
Capacidad frigorífica del equipo <i>Unit refrigerating capacity</i>	27Kw (*)	Desplazamiento / <i>Displacement</i>	600c.c.
Capacidad de calefacción <i>Unit heating capacity</i>	28Kw	R.P.M. (max.)	2.500
Consumo eléctrico / <i>Power consumption</i>	82A	Peso compresor / <i>Compressor weight</i>	47Kg
Peso / <i>Weight</i>	220Kg	Peso embrague / <i>Clutch weight</i>	11Kg
CONDENSADOR / CONDENSER			
Motores de ventilador / <i>Fan motors</i>	8		
Tensión / <i>Voltaje</i>	27,5V		
Consumo / <i>Consumption</i>	36A		
Caudal de aire / <i>Air flow</i>	5.600m ³ /h(**)		
EVAPORADOR / EVAPORATOR			
Turbinas de aire / <i>Air turbines</i>	10		
Tensión / <i>Voltaje</i>	27,5V		
Consumo / <i>Consumption</i>	38A		
Caudal de aire / <i>Air flow</i>	5.000m 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.