

Equipo de Techo 9N / Rooftop unit 9N

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 9m.
Designed for vehicles up to 9m.

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.

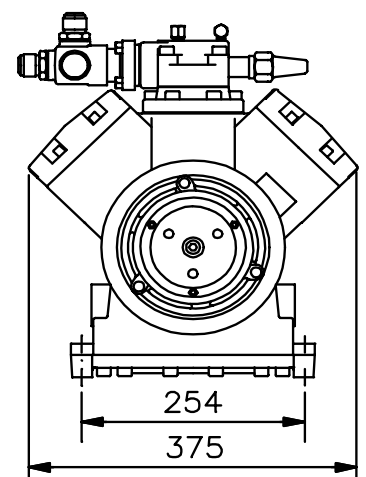
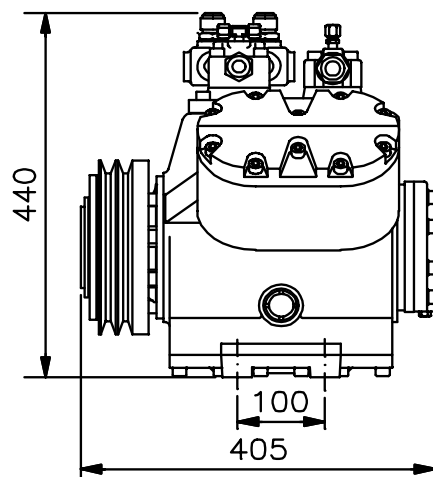
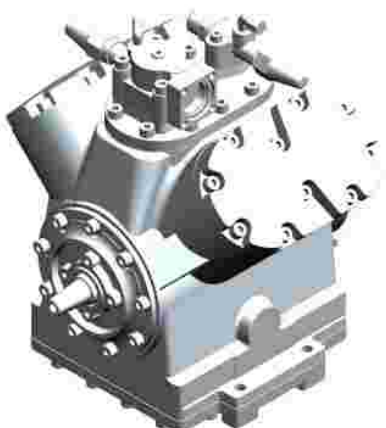
Mínima altura. / Minimum height.

Alto rendimiento. / High efficiency.

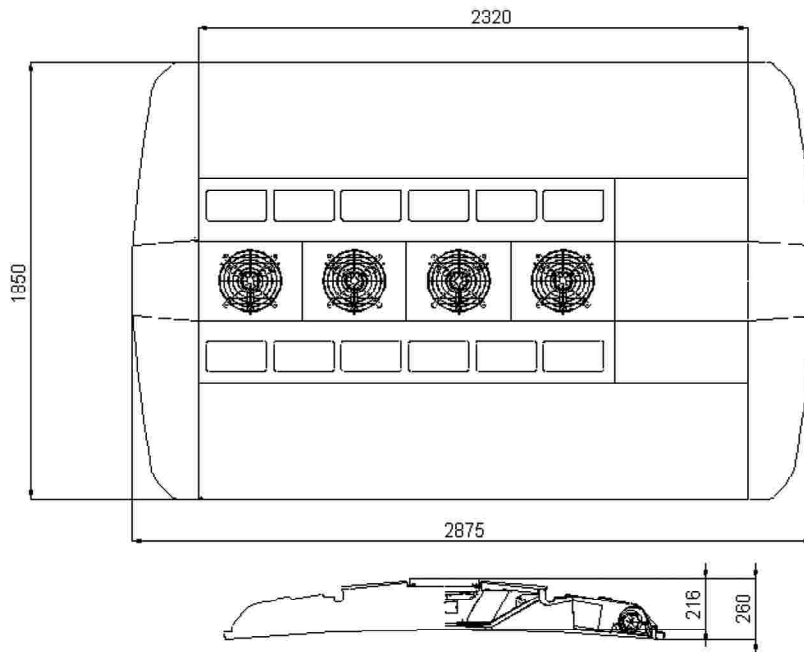
Opcional: / Optional:

Renovación de aire. / Fresh air intake.
Calefacción en techo. / Rooftop heating.
Control climatizado. / Climate control.

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>	16Kw (*)	Desplazamiento / <i>Displacement</i>	500c.c.
Capacidad de calefacción <i>Unit heating capacity</i>	21Kw	R.P.M. (max.)	2.800
Consumo eléctrico / <i>Power consumption</i>	48A	Peso compresor / <i>Compressor weight</i>	42Kg
Peso / <i>Weight</i>	185Kg	Peso embrague / <i>Clutch weight</i>	11Kg
CONDENSADOR / CONDENSER			
Motores de ventilador / <i>Fan motors</i>	4		
Tensión / <i>Voltaje</i>	27,5V		
Consumo / <i>Consumption</i>	18A		
Caudal de aire / <i>Air flow</i>	4.500m ³ /h(**)		
EVAPORADOR / EVAPORATOR			
Turbinas de aire / <i>Air turbines</i>	6		
Tensión / <i>Voltaje</i>	27,5V		
Consumo / <i>Consumption</i>	30A		
Caudal de aire / <i>Air flow</i>	3.600m 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.