



Diseñado para vehículos hasta 9m.
Designed for vehicles up to 9m.

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

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

Mínima altura. *Minimum height.*

Alto rendimiento. *High efficiency.*

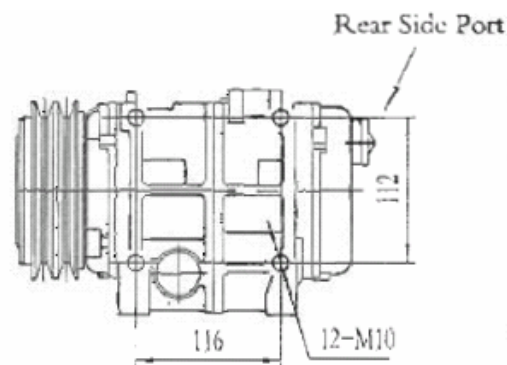
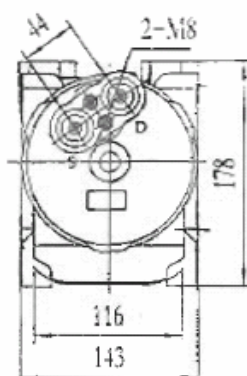
Opcional: *Optional:*

Renovación de aire. *Fresh air intake.*

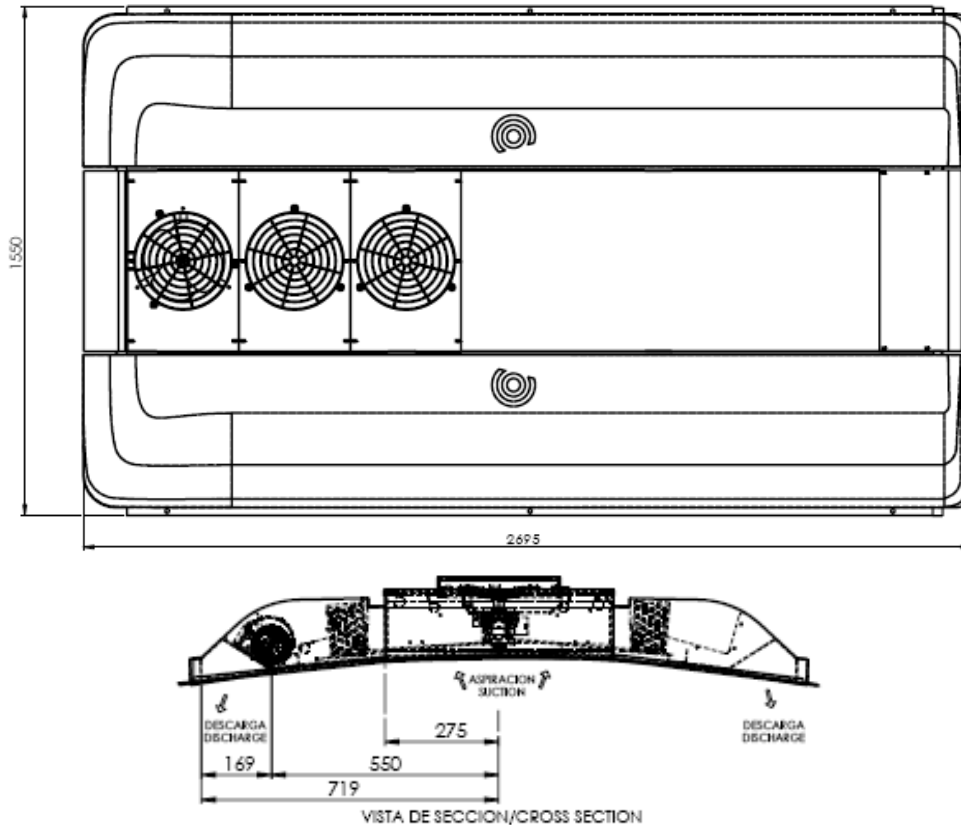
Calefacción en techo. *Rooftop heating.*

Control climatizado. *Climate control.*

Compresor / Compressor



Equipo de techo / Rooftop Unit



EQUIPO DE TECHO ROOFTOP UNIT		COMPRESOR HC-320 COMPRESSOR HC-320	
Capacidad frigorífica del equipo <i>Unit cooling capacity</i>	13,5 Kw	Desplazamiento <i>Displacement</i>	320 c.c.
Capacidad de calefacción <i>Unit heating capacity</i>	15 Kw	R.P.M. (max.)	3.000
Consumo eléctrico <i>Power consumption</i>	48 A	Peso compresor <i>Compressor weight</i>	9,5 Kg
Peso <i>Weight</i>	100 Kg	Peso embrague <i>Clutch weight</i>	8 Kg
CONDENSADOR CONDENSER		EVAPORADOR EVAPORATOR	
Motores de ventilador <i>Fan motors</i>	3	Turbinas de aire <i>Air Blowers</i>	6
Tensión <i>Voltage</i>	27,5 V	Tensión <i>Voltage</i>	27,5 V
Consumo <i>Consumption</i>	18 A	Consumo <i>Consumption</i>	30 A
Caudal de aire <i>Air flow</i>	4.500 m ³ /h(**)	Caudal de aire <i>Air flow</i>	3.600 m 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 and fittings.*

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

Kit soporte compresor. *Compressor bracket kit.*

(*) 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 air flow.*