

Equipo de Techo 7L/7L+

Rooftop Unit 7L/7L+



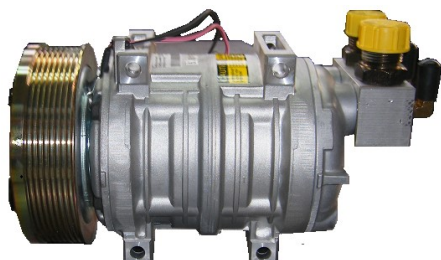
Características. Features

Diseñado para vehículos hasta 9 metros
Motores sin escobillas en evaporador y condensador
Mínima altura
Alta eficiencia
Opcional:
Renovación de aire
Calefacción en techo
Control climatizado

*Designed for vehicles up to 9m
Brushless evaporator blowers and condenser fans
Minimum height
High efficiency
Optional:
Fresh air intake
Roof heating
Climate control*

Compresor. Compressor

TM21

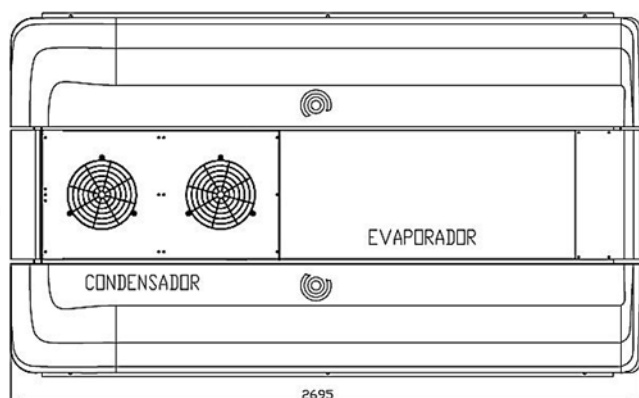


TM31

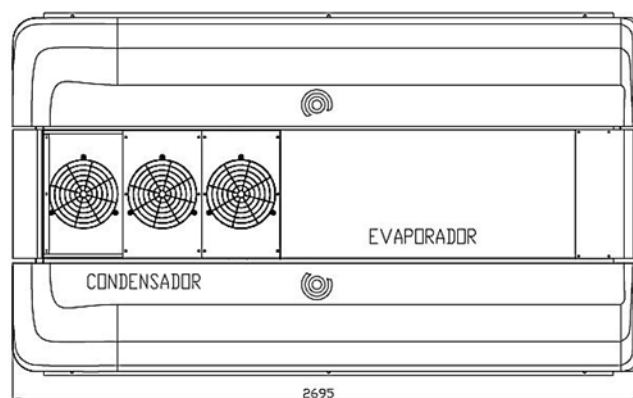


Equipo de Techo 7L/7L+

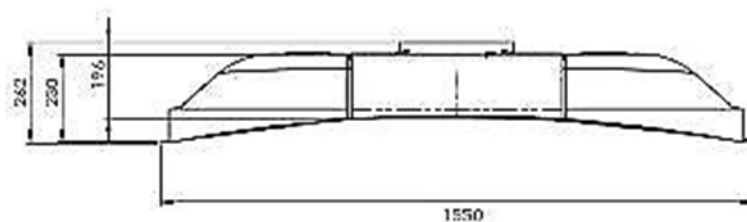
Rooftop Unit 7L/7L+



7L



7L+



Ficha Técnica. *Technical data*

Equipo de Techo. Rooftop Unit	7L	7L+
Capacidad frigorífica (kW) (*) Cooling capacity (kW) (*)	11	13.5
Capacidad de calefacción (kW) (*) Heating capacity (kW) (*)	15	15
Consumo eléctrico (A) Power consumption (A)	42	48
Peso (kg) Weight (kg)	97	100

Condensador. Condenser	7L	7L+
Número de ventiladores Fan motors	2	3
Tensión (V DC) Voltage (V DC)	27.5	27.5
Consumo (A) Consumption (A)	12	18
Caudal de aire (m ³ /h) (**) Air flow (m ³ /h) (**)	3.500	5.250

Compresor. Compressor	TM21	TM31
Desplazamiento (cm ³ /rev) Displacement (cm ³ /rev)	210	313
R.P.M.	6.000	6.000
Peso embrague (kg) Clutch weight (kg)	3.1	6
Peso compresor (kg) Compressor weight (kg)	5.1	9.5

Evaporador. Evaporator	7L	7L+
Turbinas de aire Air Blowers	6	6
Tensión (V DC) Voltage (V DC)	27.5	27.5
Consumo (A) Consumption (A)	27.6	27.6
Caudal de aire (m ³ /h) (**) Air flow (m ³ /h) (**)	3.600	3.600

FT-149-00 7L 7L+

Nota: La fuente de alimentación y/o convertidor no se incluyen con el equipo. Remarks: Electric source and/or converter are not included in the unit
 (*) 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 H2O