

ALIMENTACIÓN

#1	50 Hz 380-415 V 3N-
----	---------------------

#2	60 Hz 380 V 3N-
----	-----------------

CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN

Nominal (kW)	67.2
--------------	------

CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN

Nominal (kW)	67.2
--------------	------

Máx. (kW)	75.6
-----------	------

Máx. (Btu/h)	258000
--------------	--------

ENTRADA DE POTENCIA(REFRIGERACIÓN)

Nominal (kW)	26.15
--------------	-------

ENTRADA DE POTENCIA(CALEFACCIÓN)

Nominal (kW)	18.61
--------------	-------

Máx. (kW)	-
-----------	---

EFICIENCIA

EER(Nominal) (W/W)	2.57
--------------------	------

COP(Nominal) (W/W)	3.61
--------------------	------

COP(Máx.) (W/W)	-
-----------------	---

ESEER (W/W)	-
-------------	---

ESEER(SLC) (W/W)	-
------------------	---

SEER (Wh/Wh)	6.91
--------------	------

SCOP (Wh/Wh)	4.31
--------------	------

Pdiseño(@-10°C, calefacción) (kW)	36.9
-----------------------------------	------

VENTILADO EXTERIOR

Tipo	Propeller fan
------	---------------

Caudal de aire(Alto) (m ³ /mín. x N.º)	430 x 1
---------------------------------------------------	---------

Dirección de descarga (lateral/superior)	Top
------------------------------------------	-----

MOTOR DEL VENTILADOR EXTERIOR

Transmisión	Direct
-------------	--------

Potencia (W x n.º)	1,500 x 2
--------------------	-----------

COMPRESOR

Tipo	Hermetically Sealed Scroll
------	----------------------------

Desplazamiento del pistón (cm ³ /rev.)	62.1 x 2
---------------------------------------------------	----------

Potencia del motor (W x n.º)	5,300 x 2
------------------------------	-----------

Método de arranque	Inverter
--------------------	----------

Tipo de aceite	FW68L(PVE)
----------------	------------

INTERCAMBIADOR DE CALOR

Tipo	Wide Louver Plus
------	------------------

DIMENSIONES

Neto (An. x Al. x Pr.) mm	1640 x 1745 x 760
----------------------------	-------------------

Envío (An. x Al. x Pr.) mm	1675 x 1919 x 802
-----------------------------	-------------------

PESO

Neto (kg)	362
-----------	-----

Envío (kg)	372
------------	-----

EXTERIOR

Color	Morning Gray / Dawn Gray
-------	--------------------------

RAL (clásico)	RAL 7038 / RAL 7037
---------------	---------------------

REFRIGERANTE

Tipo	R410A
------	-------

Cantidad precargada (kg)	16
--------------------------	----

GWP (Potencial de calentamiento global)	2,087.5
-----------------------------------------	---------

t-CO ₂ eq.	33.400
-----------------------	--------

Tipo de control	EEV
-----------------	-----

TUBERÍA DE CONEXIÓN

Líquido (mm(pulgadas))	Φ15.88 (5/8)
------------------------	--------------

Gas (mm(pulgadas))	Φ34.9 (1-3/8)
--------------------	---------------

Gas de baja presión (Recuperación de calor) (mm(pulgadas))	Φ34.9 (1-3/8)
---------------------------------------------------------------	---------------

Gas de alta presión (Recuperación de calor) (mm(pulgadas))	Φ28.58 (1-1/8)
---------------------------------------------------------------	----------------

NIVEL DE PRESIÓN ACÚSTICA(UNIDAD EXTERIOR)

Enfriamiento/Calefacción (dB(A)) 65 / 66

NIVEL DE POTENCIA ACÚSTICA(UNIDAD EXTERIOR)

Enfriamiento/Calefacción (dB(A)) 85 / 88

CABLE DE CONEXIÓN

Cable de comunicación (VCTF-SB) (mm² x núcleos) 0.75 ~ 1.5 x 2C

NÚMERO DE UNIDADES INTERIORES CONECTABLES

Máx. (Condicional) (EA) 39(61)

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

[PRODUCT FICHE\(ARUM240LTE6\)](#)

[WEB INFO\(ARUM240LTE6\)](#)

[MÁS INFORMACIÓN DE CUMPLIMIENTO](#)
