

RECAMBIOS
ELECTROCLIMA
Catálogo Equipos
2018



VAC Units

VERTICAL PEQUEÑO



REF.12V E01FF16

REF.24V E01FF17

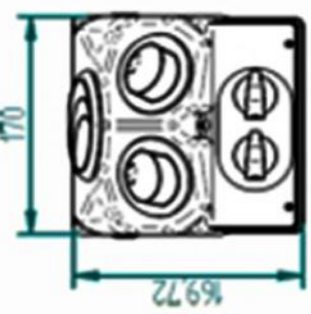
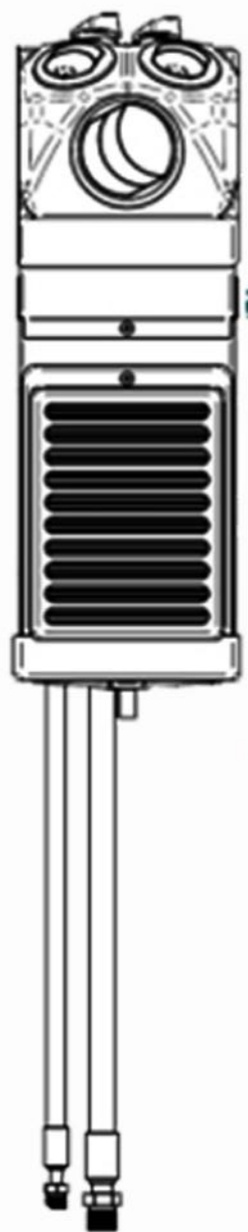
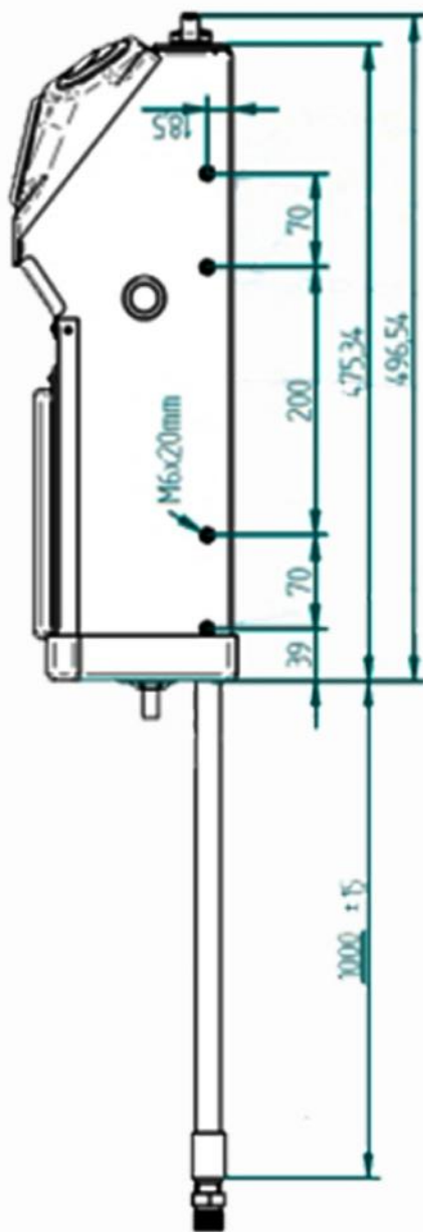
Posición en cabina



Descripción

Unidad universal vertical
aire acondicionado





APLICACIONES	
	VEHÍCULOS AGRÍCOLAS
	VEHÍCULOS ESPECIALES
	EXCAVADORAS

CONEXIÓN EVAPORADOR



Tipo de tubo: G10 5/8
Tipo de tubo: G6 3/8

CONEXIÓN ALIMENTACIÓN



A: Cable verde, Compresor
B: Cable azul, Positivo
C: Cable negro, Masa

CARACTERÍSTICAS

VOLTAJE	12V	24V
FABRICACIÓN	LÁMINA METAL PINTADA	
POTENCIA FRIGORÍFICA	6KW	6KW
CONSUMO	12A	8A
PESO	7,8Kg	7,8Kg
CAUDAL AIRE	450 m ³ /h	450m ³ /h
OBSERVACIONES	INCLUYE PANEL DIFUSOR CON MANDOS	



VAC Units

VERTICAL GRANDE



REF.12V E01FF14

REF.24V E01FF15

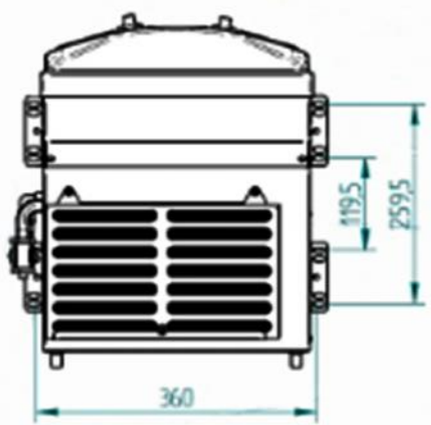
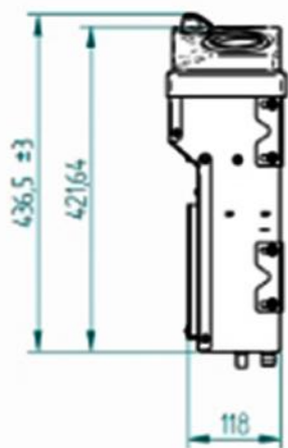
Posición en cabina



Descripción

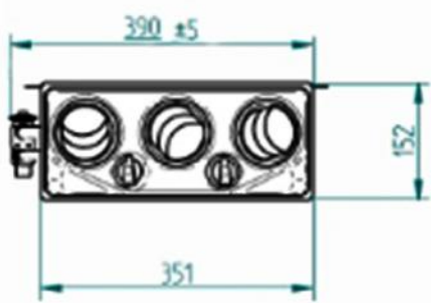
Unidad universal vertical
aire acondicionado



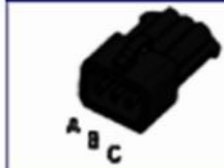


APLICACIONES	
	VEHÍCULOS AGRÍCOLAS
	VEHÍCULOS ESPECIALES
	EXCAVADORAS

A/C VÁLVULA DE EXPANSIÓN



CONEXIÓN ALIMENTACIÓN



- A: Cable verde, Compresor
- B: Cable azul, Positivo
- C: Cable negro, Masa

CONEXIÓN EVAPORADOR



- TUBO G10 5/8
- TUBO G6 3/8

REF. 160676
KIT VÁLVULA EXPANSIÓN
2,0 TON.

CARACTERÍSTICAS

VOLTAJE	12V	24V
FABRICACIÓN	CHAPA METAL PINTADA	
POTENCIA FRIGORÍFICA	8,3KW	8,3KW
CONSUMO	15,2A	8,3A
PESO	9Kg	9Kg
CAUDAL AIRE	680m ³ /h	680m ³ /h

OBSERVACIONES INCLUYE PANEL DIFUSOR CON MANDOS



REF.12V E01FF007

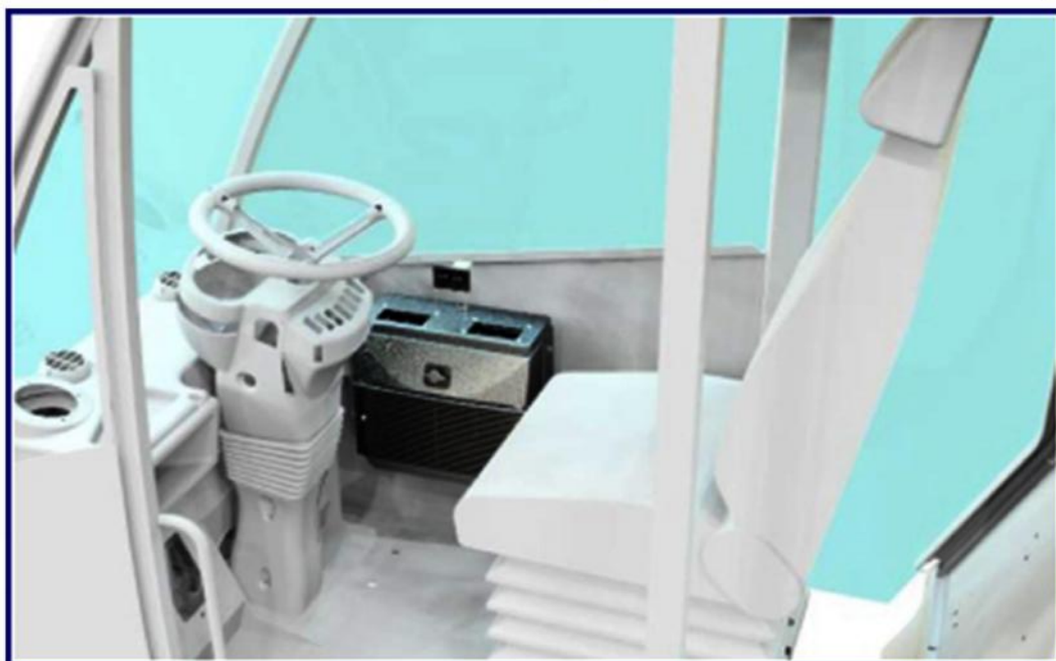
REF.24V E01FF008

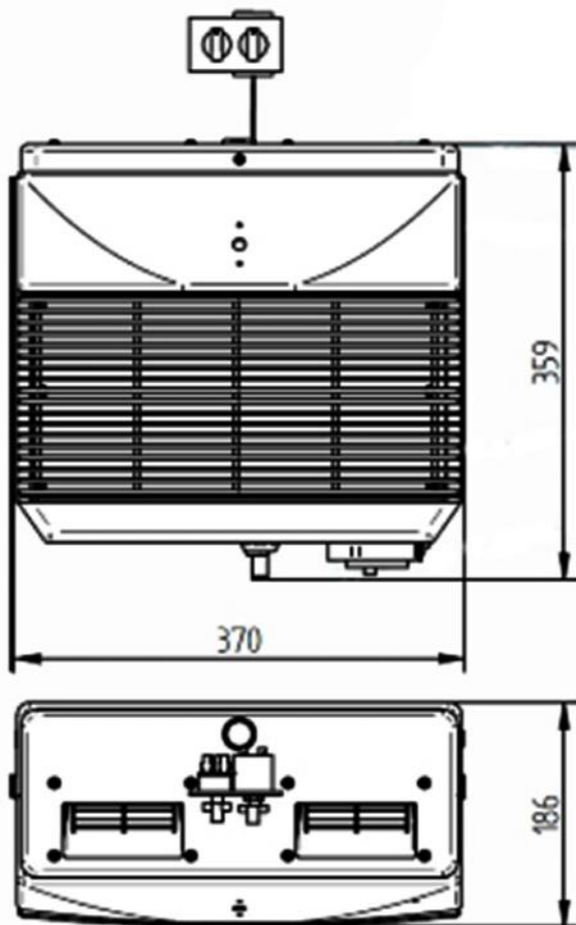
Posición en cabina



Descripción

Unidad universal vertical
aire acondicionado





APLICACIONES

	VEHÍCULOS AGRÍCOLAS
	VEHÍCULOS ESPECIALES
	EXCAVADORAS

CONEXIÓN ALIMENTACIÓN



1. Cable Amarillo, primera velocidad
2. Cable Rojo, segunda velocidad
3. Cable Naranja, tercera velocidad
4. Cable Negro, alimentación

CONEXIÓN EVAPORADOR



- TUBO G10 5/8
- TUBO G6 3/8

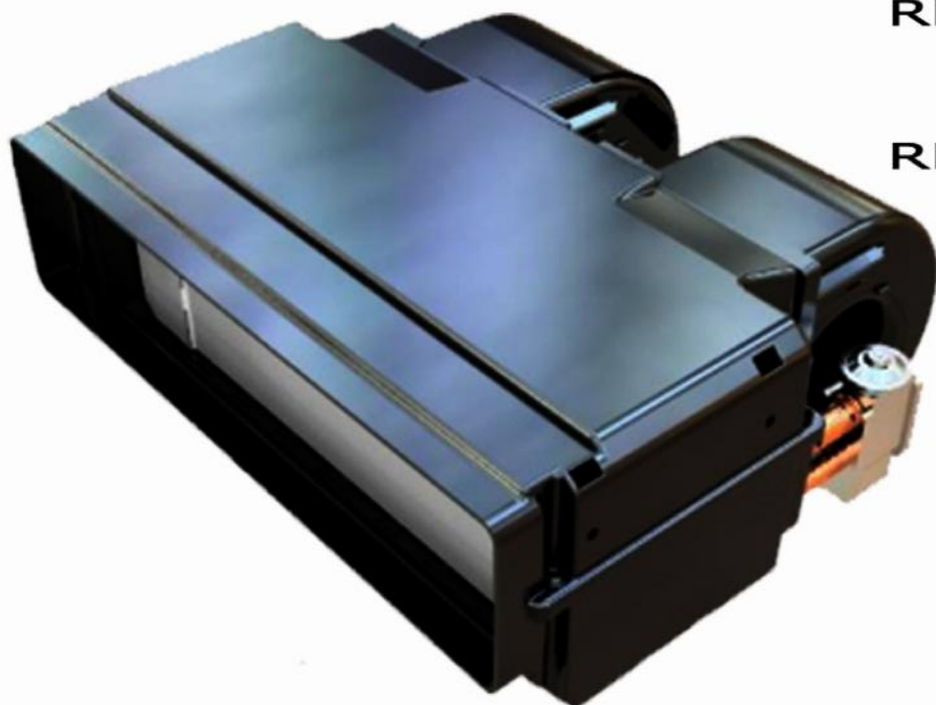
REF. 160676

KIT VÁLVULA EXPANSIÓN
2,0 TON.

CARACTERÍSTICAS

VOLTAJE	12V	24V
FABRICACIÓN	PLÁSTICO ABS	
POTENCIA FRIGORÍFICA	6,8KW	6,8KW
CONSUMO	15,1A	8,2A
PESO	5Kg	5Kg
CAUDAL AIRE	750m ³ /h	750m ³ /h
OBSERVACIONES	PANEL DIFUSOR NO INCLUIDO	

ECLIMA®
Air Conditioning & Parts



REF.12V E01FF140

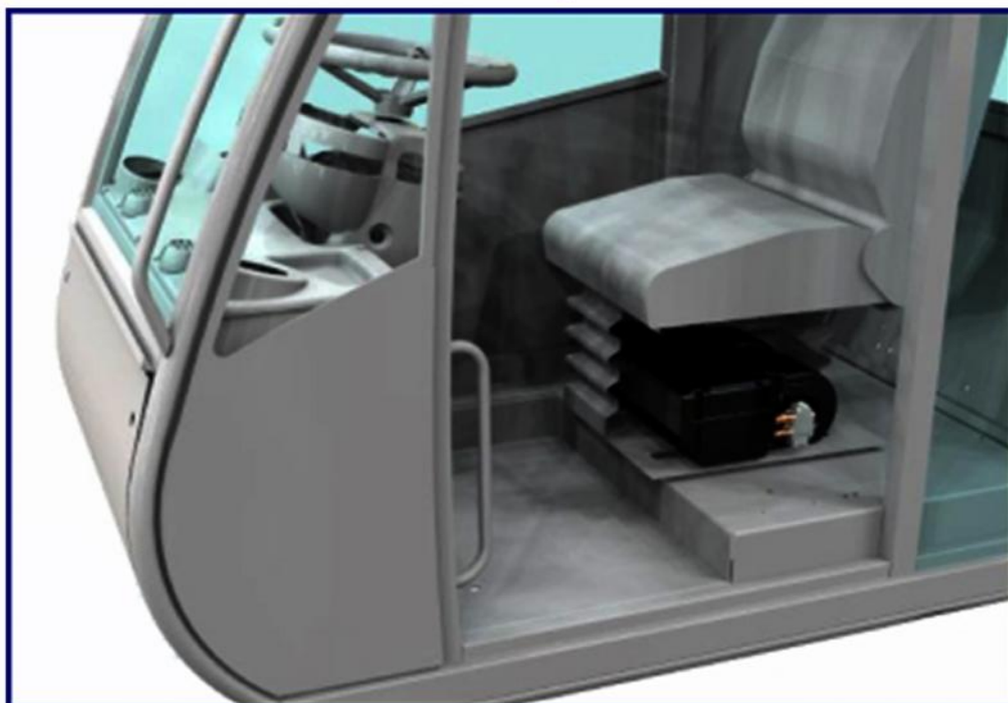
REF.24V E01FF141

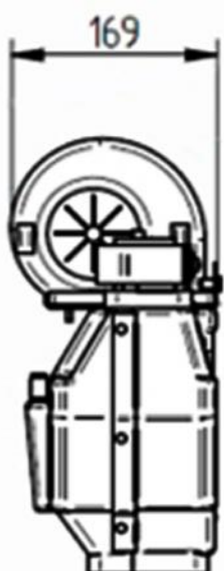
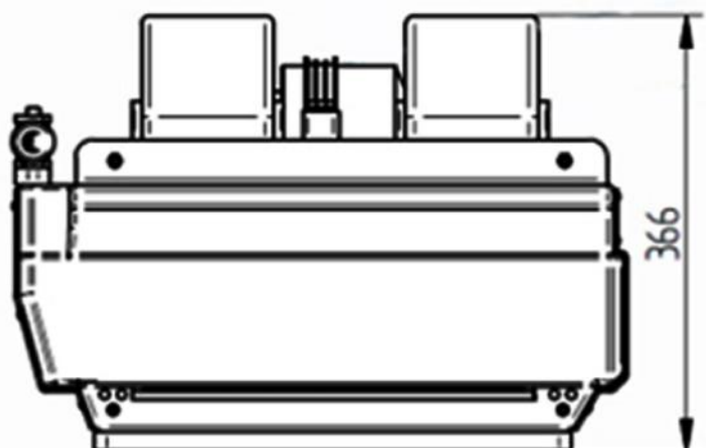
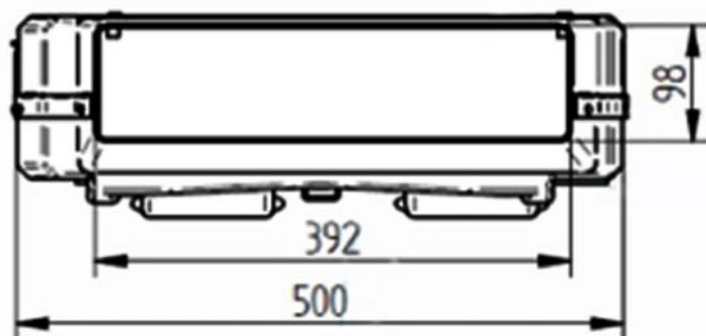
Posición en cabina



Descripción

Unidad universal
aire acondicionado





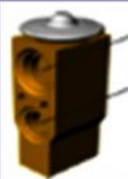
APLICACIONES	
	VEHÍCULOS AGRÍCOLAS
	VEHÍCULOS ESPECIALES
	EXCAVADORAS

CONEXIÓN ALIMENTACIÓN



1. Cable Amarillo, primera velocidad
2. Cable Rojo, segunda velocidad
3. Cable Naranja, tercera velocidad
4. Cable Negro, alimentación

CONEXIÓN EVAPORADOR



- TUBO G10 5/8
- TUBO G6 3/8

REF. 160676
KIT VÁLVULA EXPANSIÓN
2,0 TON.

CARACTERÍSTICAS

VOLTAJE	12V	24V
FABRICACIÓN	PLÁSTICO ABS	
POTENCIA FRIGORÍFICA	9,54KW	9,54KW
CONSUMO	21A	12A
PESO	5Kg	5Kg
CAUDAL AIRE	1080m ³ /h	1100m ³ /h

OBSERVACIONES: PANEL DIFUSOR NO INCLUIDO

REF.12V E01FF005

REF.24V E01FF006



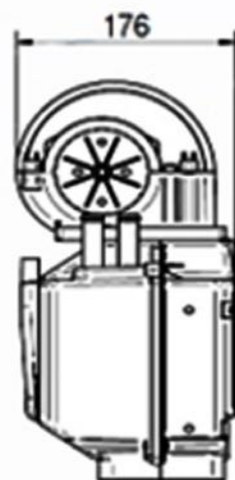
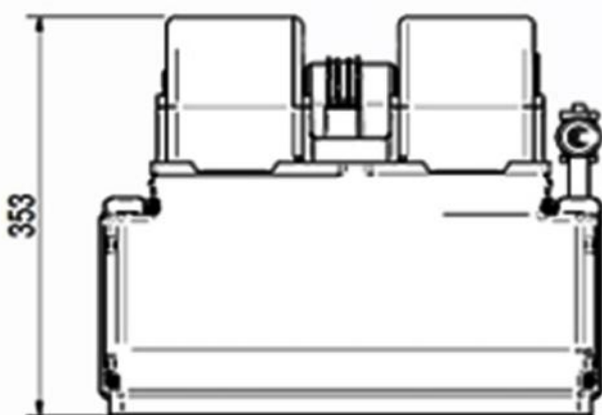
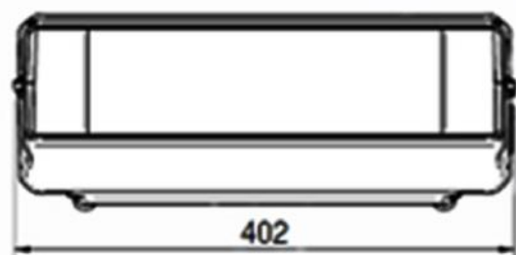
Posición en cabina



Descripción

Unidad universal
aire acondicionado

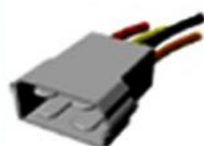




APLICACIONES

	VEHÍCULOS AGRÍCOLAS
	VEHÍCULOS ESPECIALES
	EXCAVADORAS

CONEXIÓN ALIMENTACIÓN



1. Cable Amarillo, primera velocidad
2. Cable Rojo, segunda velocidad
3. Cable Naranja, tercera velocidad
4. Cable Negro, alimentación

CONEXIÓN EVAPORADOR



TUBO G10 5/8

TUBO G6 3/8

REF. 160676

KIT VÁLVULA EXPANSIÓN
2,0 TON.

CARACTERÍSTICAS

VOLTAJE	12V	24V
FABRICACIÓN	PLÁSTICO ABS	
POTENCIA FRIGORÍFICA	8KW	8KW
CONSUMO	14,1A	7.1A
PESO	5Kg	5Kg
CAUDAL AIRE	800m³/h	790m³/h
OBSERVACIONES	PANEL DIFUSOR NO INCLUIDO	



REF.12V E01FF74

REF.24V E01FF75

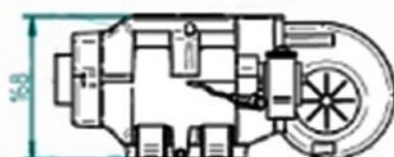
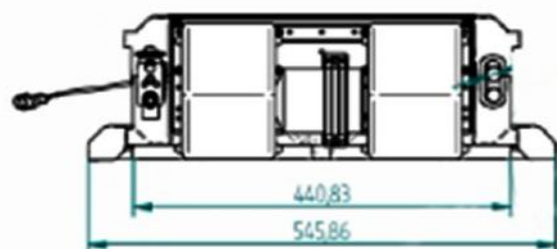
Posición en cabina



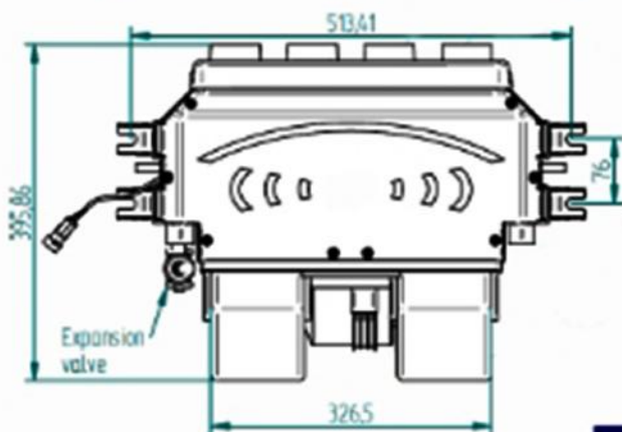
Descripción

Unidad universal
aire acondicionado

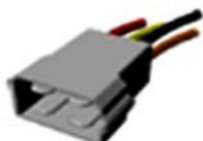




APLICACIONES	
	VEHÍCULOS AGRÍCOLAS
	VEHÍCULOS ESPECIALES
	EXCAVADORAS



CONEXIÓN ALIMENTACIÓN



1. Cable Amarillo, primera velocidad
2. Cable Rojo, segunda velocidad
3. Cable Naranja, tercera velocidad
4. Cable Negro, alimentación

CONEXIÓN EVAPORADOR



TUBO G10 5/8

TUBO G6 3/8

REF. 160676

KIT VÁLVULA EXPANSIÓN
2,0 TON.

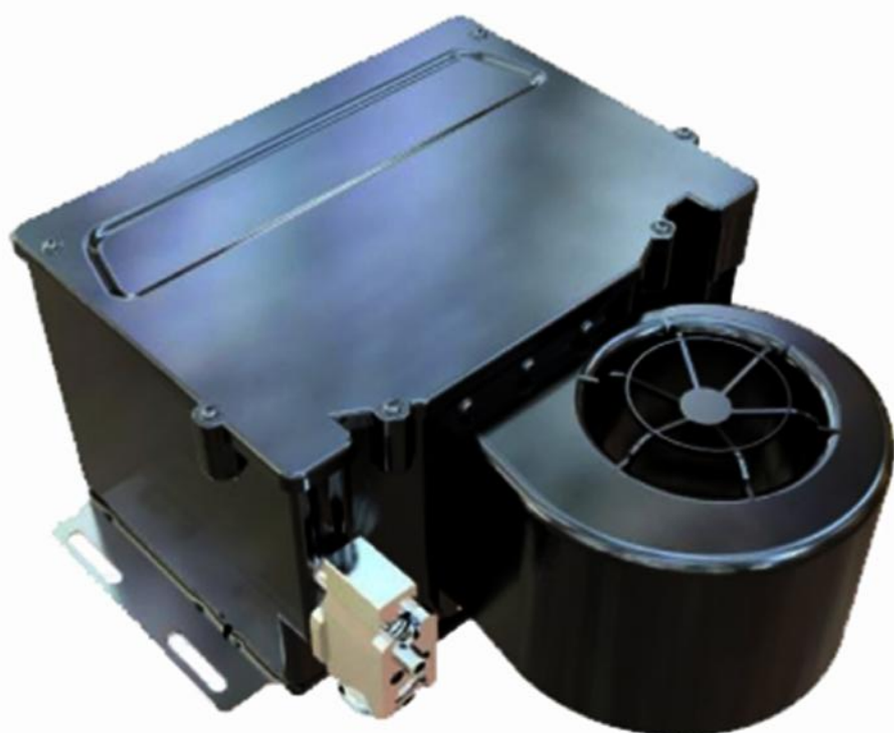
CARACTERÍSTICAS

VOLTAJE	12V	24V
FABRICACIÓN	PLÁSTICO ABS	
POTENCIA FRIGORÍFICA	8,7KW	8,7KW
CONSUMO	18A	10A
PESO	5Kg	5Kg
CAUDAL AIRE	800m³/h	800m³/h

OBSERVACIONES

PANEL DIFUSOR NO INCLUIDO
POSIBILIDAD DE MONTAJE EN TECHO

VAC Units



REF.12V E01FF142

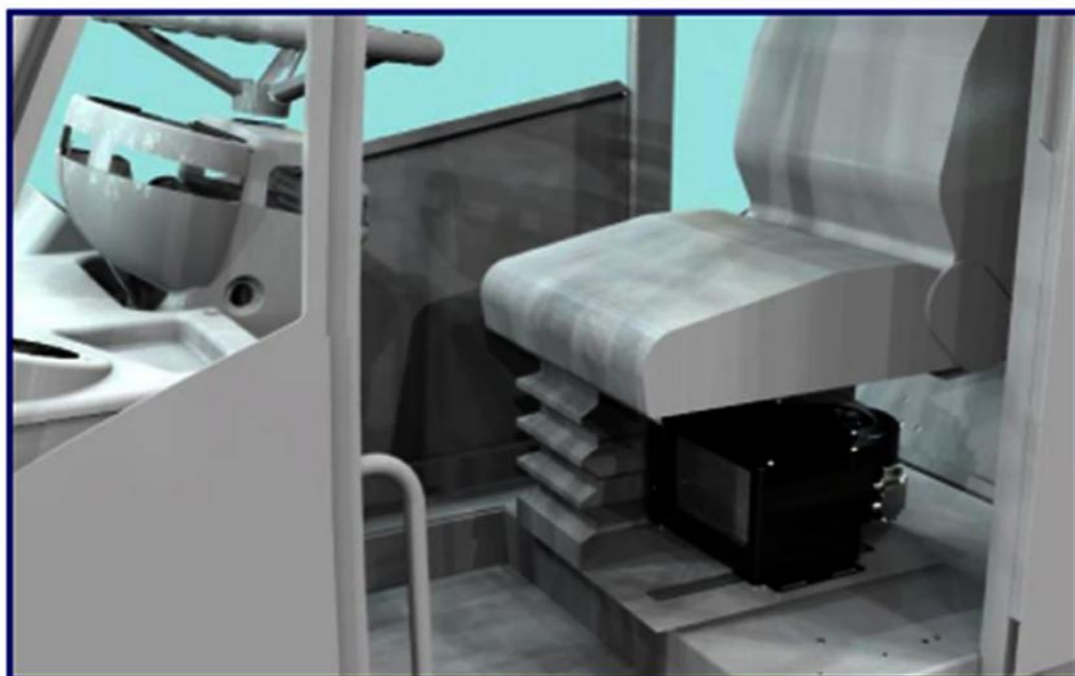
REF.24V E01FF143

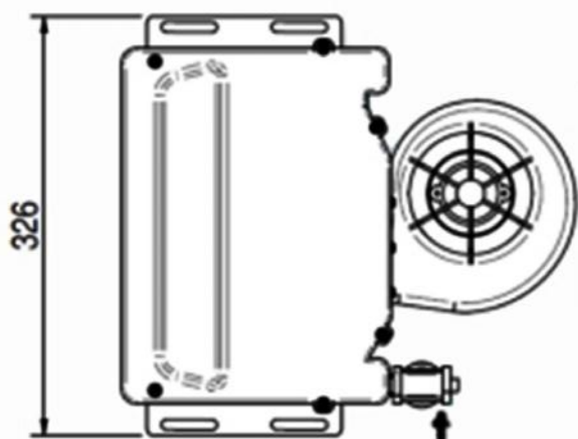
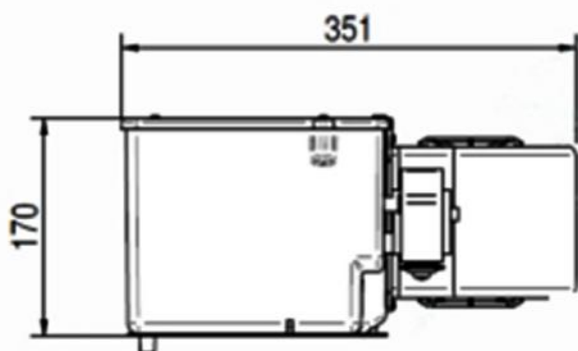
Posición en cabina



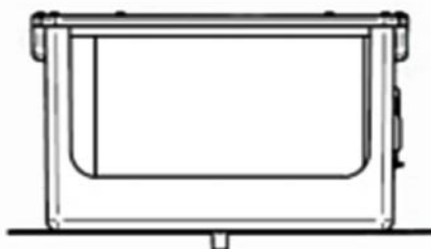
Descripción

Unidad universal
aire acondicionado





VÁLVULA DE EXPANSIÓN



APLICACIONES

	VEHÍCULOS AGRÍCOLAS
	VEHÍCULOS ESPECIALES
	EXCAVADORAS

CONEXIÓN ALIMENTACIÓN



1. Cable Amarillo, primera velocidad
2. Cable Rojo, segunda velocidad
3. Cable Naranja, tercera velocidad
4. Cable Negro, alimentación

CONEXIÓN EVAPORADOR



TUBO G10 5/8

TUBO G6 3/8

REF. 160676

KIT VÁLVULA EXPANSIÓN
2,0 TON.

CARACTERÍSTICAS

VOLTAJE	12V	24V
FABRICACIÓN	PLÁSTICO INYECTADO	
POTENCIA FRIGORÍFICA	6,5KW	6,5KW
CONSUMO	12A	7A
PESO	5,4Kg	5,4Kg
CAUDAL AIRE	480m ³ /h	480m ³ /h
OBSERVACIONES	PANEL DIFUSOR NO INCLUIDO	

VAC Units

REF.12V E01FF79

REF.24V E01FF80



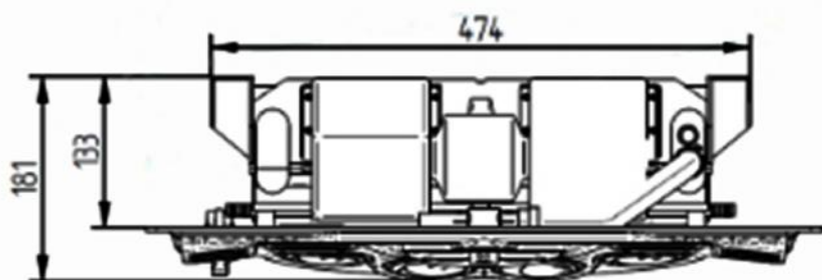
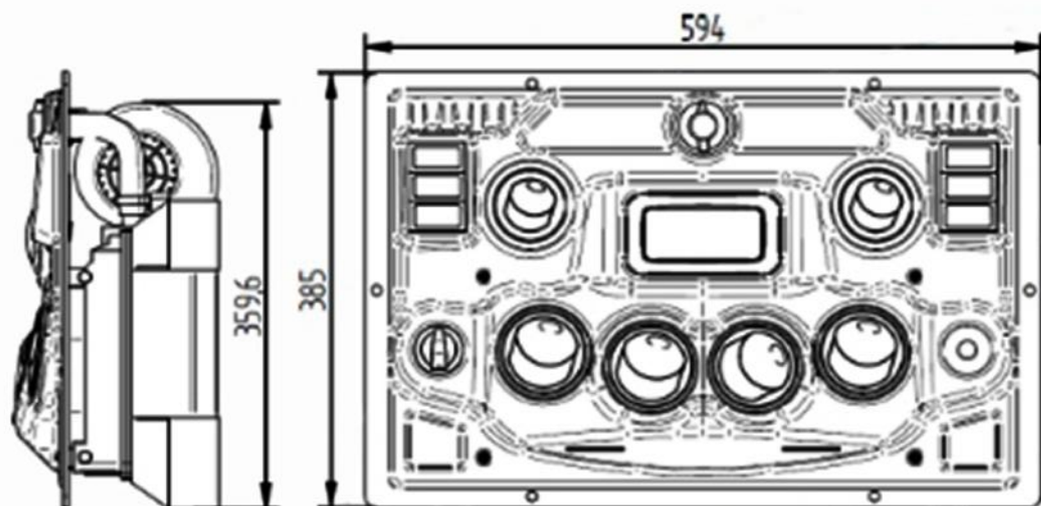
Posición en cabina



Descripción

Unidad universal
aire acondicionado





APLICACIONES



VEHÍCULOS AGRÍCOLAS



VEHÍCULOS ESPECIALES



EXCAVADORAS

CONEXIÓN ALIMENTACIÓN



1. Cable Amarillo, primera velocidad
2. Cable Rojo, segunda velocidad
3. Cable Naranja, tercera velocidad
4. Cable Negro, alimentación

CONEXIÓN EVAPORADOR



TUBO G10 5/8

TUBO G6 3/8

REF. 160676

KIT VÁLVULA EXPANSIÓN
2,0 TON.

CARACTERÍSTICAS

VOLTAJE	12V	24V
FABRICACIÓN	PLÁSTICO INYECTADO	
POTENCIA FRIGORÍFICA	6,8KW	6,8KW
CONSUMO	14A	8,5A
PESO	7Kg	7Kg
CAUDAL AIRE	690m ³ /h	690m ³ /h
OBSERVACIONES	PANEL DIFUSOR INCLUIDO	



REF.12V E01FF29

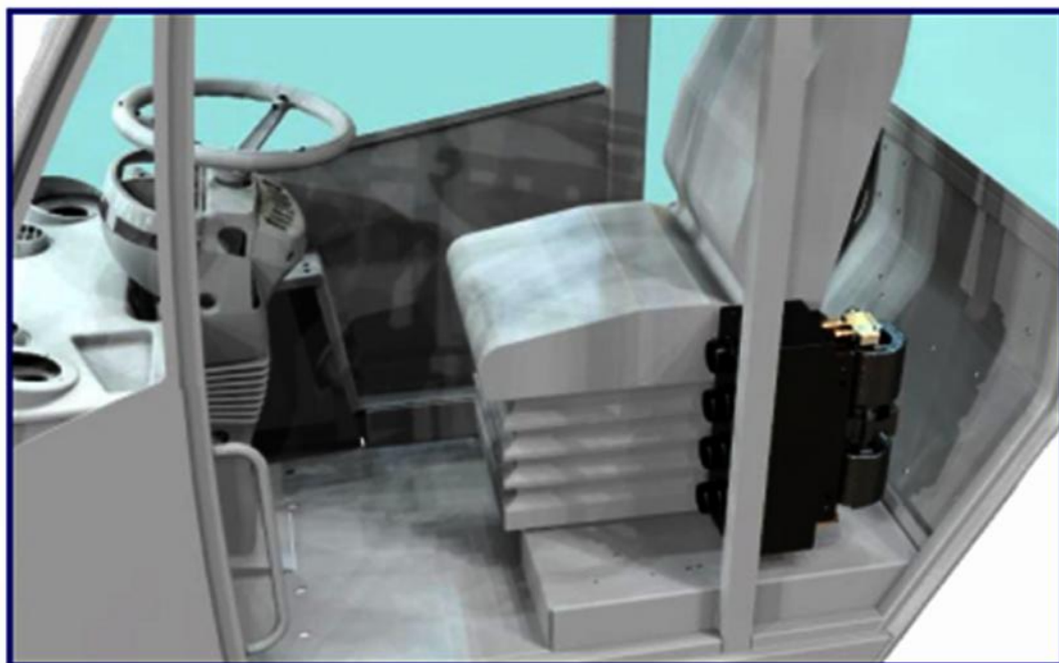
REF.24V E01FF30

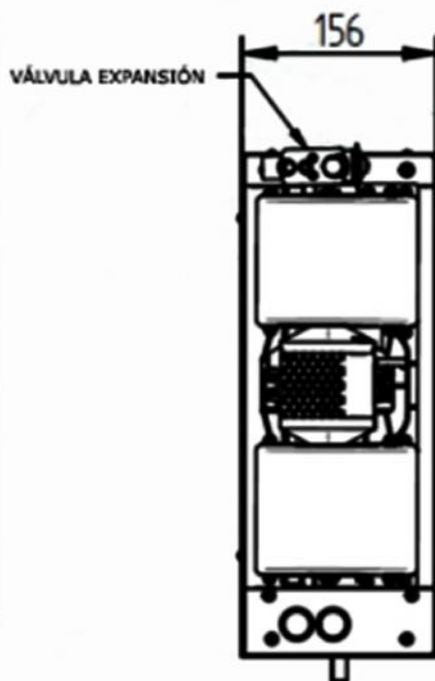
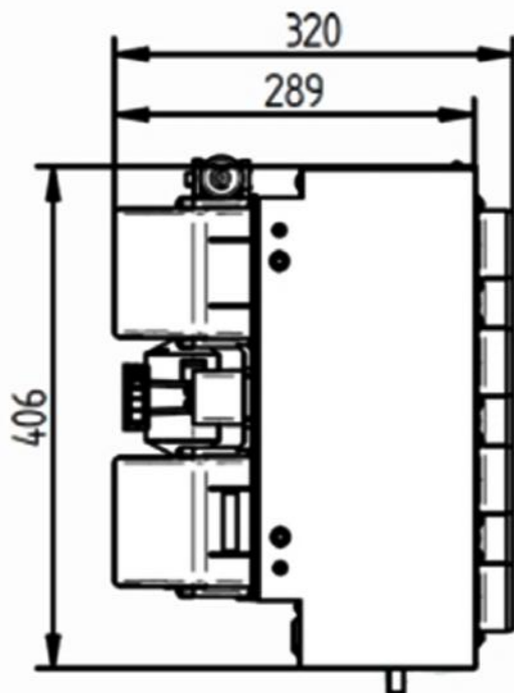
Posición en cabina



Descripción

Unidad universal vertical
aire acondicionado





APLICACIONES	
	VEHÍCULOS AGRÍCOLAS
	VEHÍCULOS ESPECIALES
	EXCAVADORAS



CONEXIÓN ALIMENTACIÓN



1. Cable Amarillo, primera velocidad
2. Cable Rojo, segunda velocidad
3. Cable Naranja, tercera velocidad
4. Cable Negro, alimentación

CONEXIÓN EVAPORADOR



TUBO G10 5/8
TUBO G6 3/8

REF. 160676

KIT VÁLVULA EXPANSIÓN
2,0 TON.

CARACTERÍSTICAS

VOLTAJE	12V	24V
FABRICACIÓN	LÁMINA METAL PINTADA	
POTENCIA FRIGORÍFICA	8,6KW	8,6KW
CONSUMO	22A	11A
PESO	N/D Kg	N/D Kg
CAUDAL AIRE	840m ³ /h	840m ³ /h
OBSERVACIONES	PANEL DIFUSOR INCLUIDO	



REF.12V E01FF22

REF.24V E01FF23



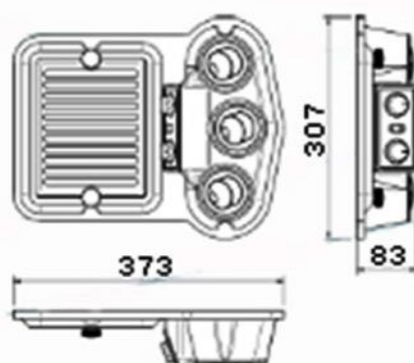
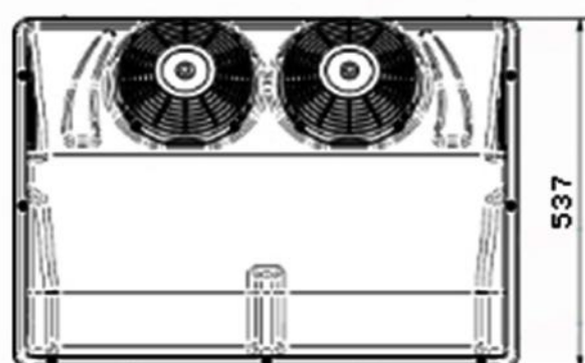
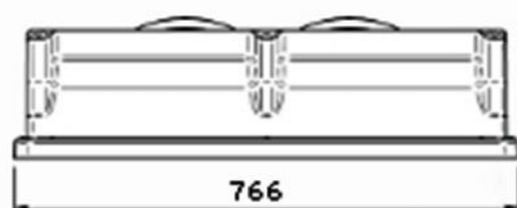
Posición en cabina



Descripción

Unidad universal eléctrica
aire acondicionado





APLICACIONES



VEHÍCULOS AGRÍCOLAS

VEHÍCULOS ESPECIALES

EXCAVADORAS

REFERENCIA	VOLT	RANGO
E01FF23	24v	20 > 31v
E01FF22	12v	10 > 16v

INPUT POWER	COOLING CAPACITY
400 > 1000 Watt	1000 > 2100 Watt
600 > 1500 Watt	1500 > 2800 Watt

CONEXIÓN ALIMENTACIÓN



280 METRI PACK 2 VIAS SELLADO

PIN.A - POSITIVO
PIN.B - NEGATIVO



CONECTOR UNIDAD INTERNA

PIN.A - POSITIVO
PIN.B - NEGATIVO

CARACTERÍSTICAS

VOLTAJE

12V 24V

FABRICACIÓN

PLÁSTICO ABS / LÁMINA METAL PINTADA

POTENCIA FRIGORÍFICA

2,5KW 2,5KW

CONSUMO

15,1A 8,2A

PESO

32,5Kg 32,5Kg

CAUDAL AIRE

450m³/h 450m³/h

OBSERVACIONES

PANEL MANDOS/DIFUSOR INCLUIDO
PRECARGADO GAS R134A 500 GR



REF.12V E01FS03

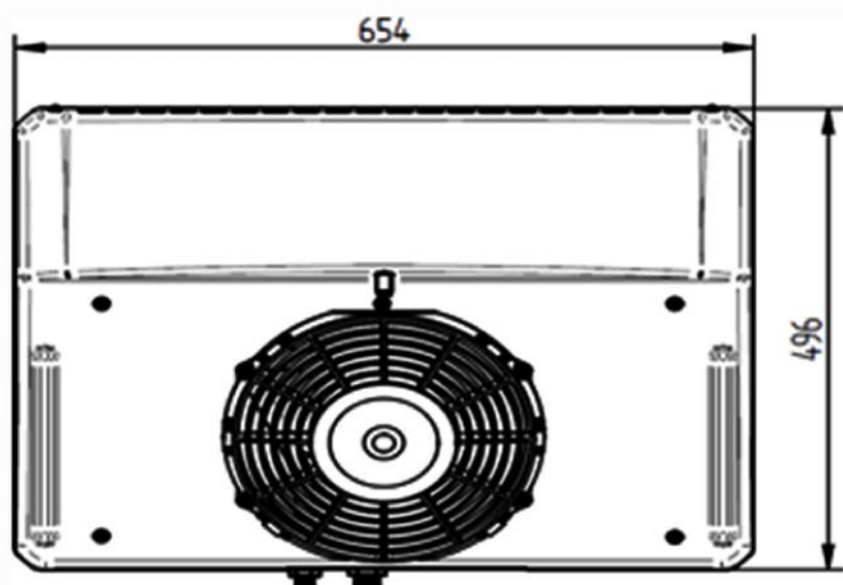
Posición en cabina



Descripción

Unidad universal techo
aire acondicionado





APLICACIONES	
	VEHÍCULOS AGRÍCOLAS
	VEHÍCULOS ESPECIALES
	TRANSPORTE REFRIGERADO



CONEXIÓN ALIMENTACIÓN	
	A: Cable verde, Compresor
	B: Cable azul, Positivo
	C: Cable negro, Masa

CONEXIÓN EVAPORADOR	
	<p>Tipo de tubo G10 5/8</p> <p>Tipo de tubo G6 3/8</p>

CARACTERÍSTICAS

VOLTAJE	12V
FABRICACIÓN	PLÁSTICO ABS
POTENCIA FRIGORÍFICA	6,61KW
CONSUMO	7,6A
PESO	29,5Kg
CAUDAL AIRE	1430m ³ /h
OBSERVACIONES	

ECLIMA®
Air Conditioning & Parts



REF.12V E01FS07

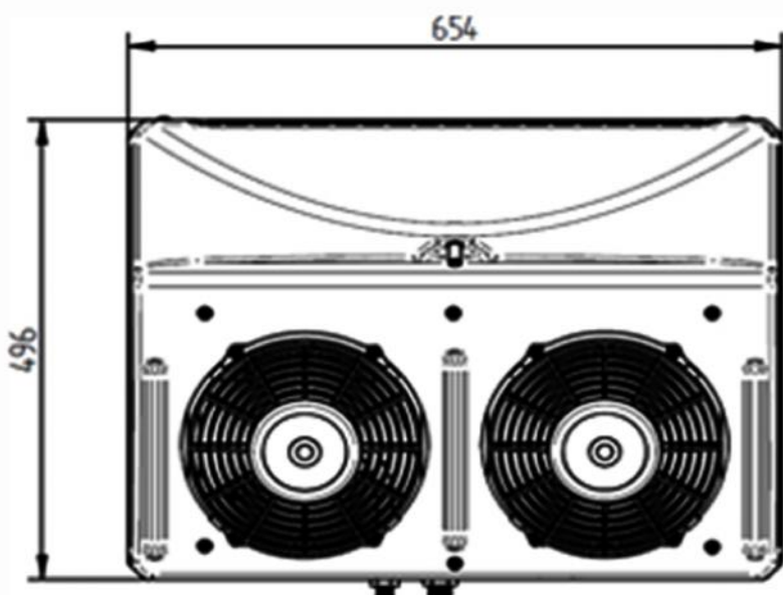
Posición en cabina



Descripción

Unidad universal techo
aire acondicionado





APLICACIONES	
	VEHÍCULOS AGRÍCOLAS
	VEHÍCULOS ESPECIALES
	TRANSPORTE REFRIGERADO



CONEXIÓN ALIMENTACIÓN

	A: Cable verde, Compresor
	B: Cable azul, Positivo
	C: Cable negro, Masa

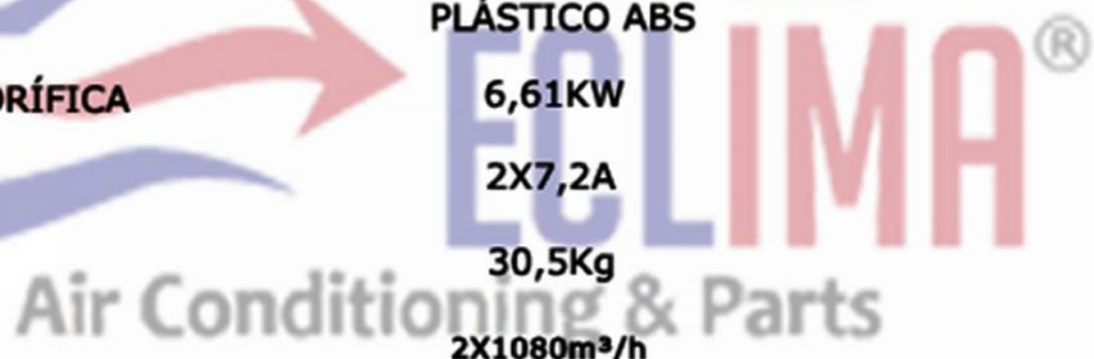
CONEXIÓN EVAPORADOR

	Tipo de tubo G10 5/8
	Tipo de tubo G6 3/8

CARACTERÍSTICAS

VOLTAJE	12V
FABRICACIÓN	PLÁSTICO ABS
POTENCIA FRIGORÍFICA	6,61KW
CONSUMO	2X7,2A
PESO	30,5Kg
CAUDAL AIRE	2X1080m ³ /h

OBSERVACIONES

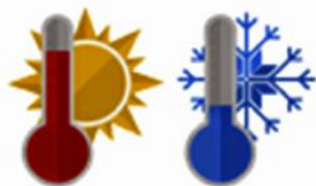


REF.12V E01CF140

REF.24V E01CF141



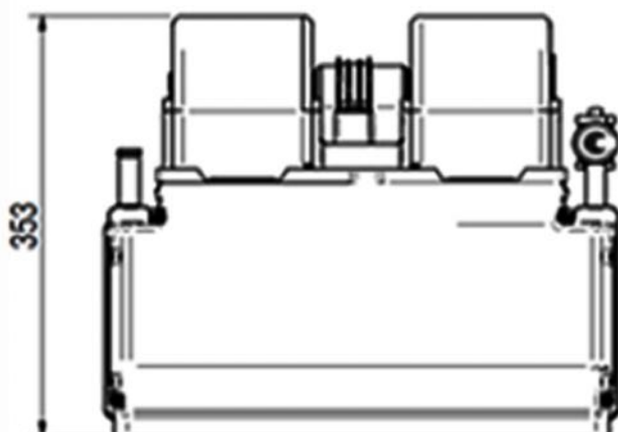
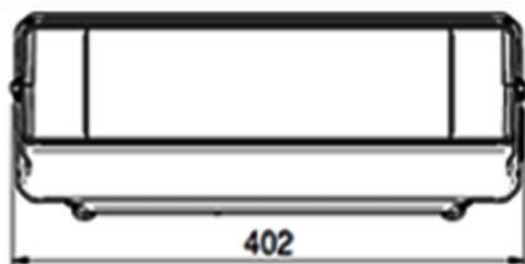
Posición en cabina



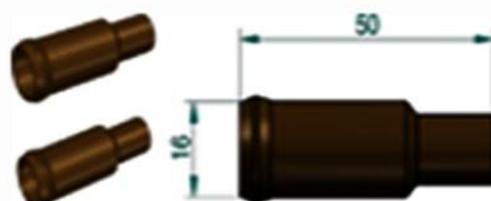
Descripción

Unidad universal
aire acondicionado
frío y calor





APLICACIONES	
	VEHÍCULOS AGRÍCOLAS
	VEHÍCULOS ESPECIALES
	EXCAVADORAS



TUBO DE AGUA 16MM

CONEXIÓN ALIMENTACIÓN



1. Cable Amarillo, primera velocidad
2. Cable Rojo, segunda velocidad
3. Cable Naranja, tercera velocidad
4. Cable Negro, alimentación

CONEXIÓN EVAPORADOR



TUBO G10 5/8
TUBO G6 3/8

REF. 160676

KIT VÁLVULA EXPANSIÓN
2,0 TON.

CARACTERÍSTICAS

VOLTAJE	12V	24V
FABRICACIÓN	PLÁSTICO INYECTADO	
POTENCIA FRIGORÍFICA	8KW	8KW
POTENCIA CALORÍFICA	8KW	8KW
CONSUMO	14,1A	7,1A
PESO	5,3KG	5,3KG
CAUDAL AIRE	800m ³ /h	790m ³ /h

OBSERVACIONES

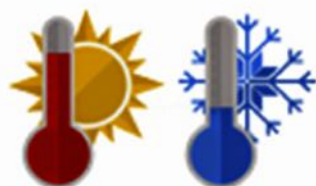
PANEL DIFUSOR NO INCLUIDO



REF.12V E01CF74

REF.24V E01CF75

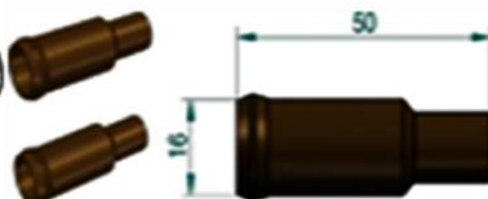
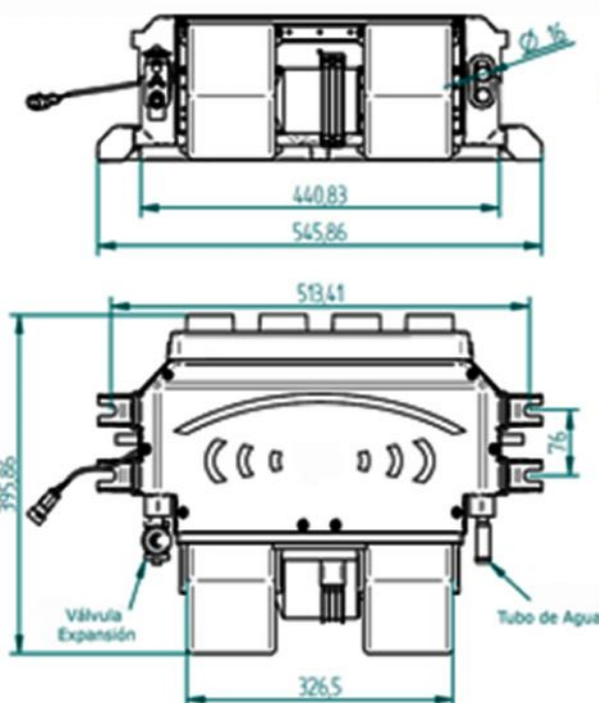
Posición en cabina



Descripción

Unidad universal
aire acondicionado



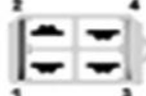


TUBO DE AGUA 16MM

APLICACIONES

	VEHÍCULOS AGRÍCOLAS
	VEHÍCULOS ESPECIALES
	EXCAVADORAS

CONEXIÓN ALIMENTACIÓN



1. Cable Amarillo, primera velocidad
2. Cable Rojo, segunda velocidad
3. Cable Naranja, tercera velocidad
4. Cable Negro, alimentación

CONEXIÓN EVAPORADOR



TUBO G10 5/8
TUBO G6 3/8

REF. 160676

**KIT VÁLVULA EXPANSIÓN
2,0 TON.**

CARACTERÍSTICAS

VOLTAJE	12V	24V
FABRICACIÓN	PLÁSTICO INYECTADO	
POTENCIA FRIGORÍFICA	8,7KW	8,7KW
POTENCIA CALORÍFICA	7KW	7KW
CONSUMO	21A	7,1A
PESO	5,8KG	5,8KG
CAUDAL AIRE	1080m ³ /h	1100m ³ /h

OBSERVACIONES

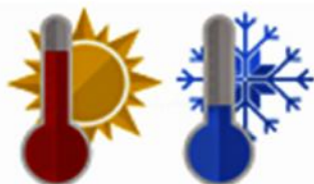
PANEL DIFUSOR NO INCLUIDO



REF.12V E01CF13

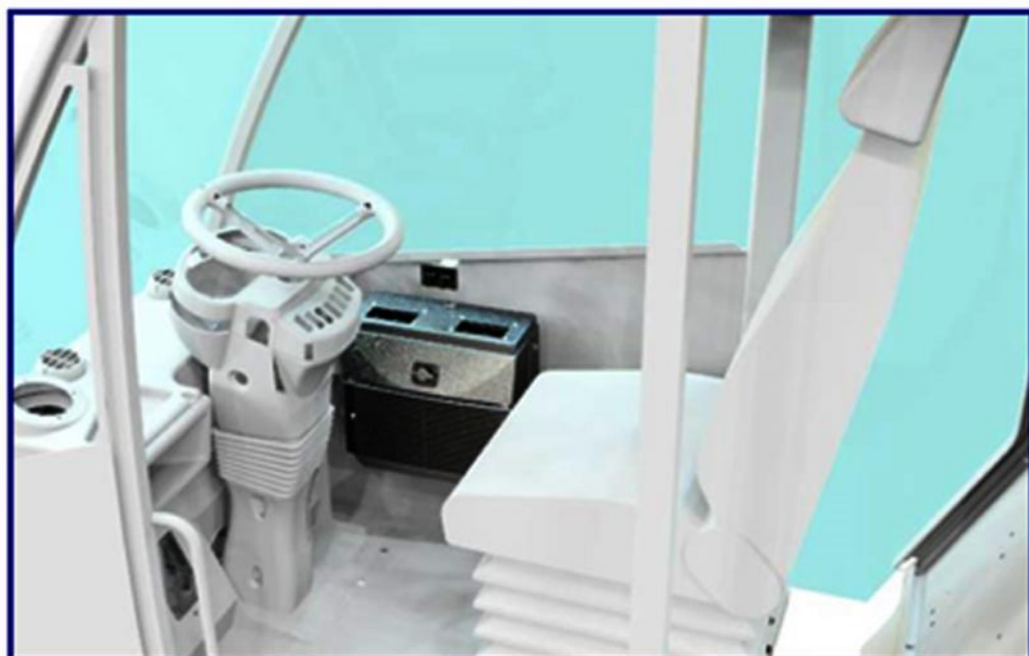
REF.24V E01CF14

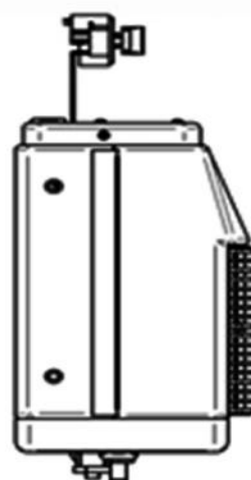
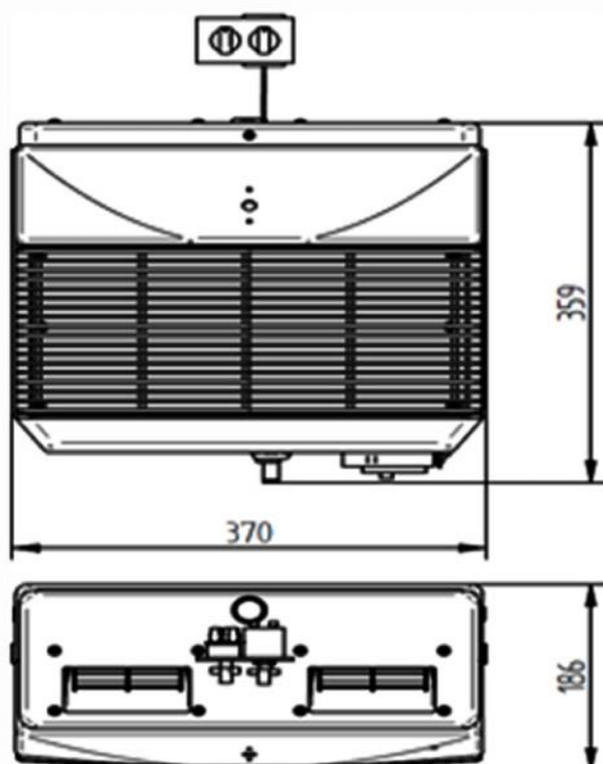
Posición en cabina



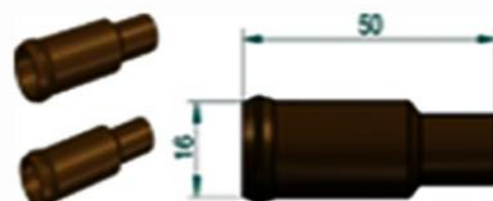
Descripción

Unidad universal
aire acondicionado
frío y calor





APLICACIONES	
	VEHÍCULOS AGRÍCOLAS
	VEHÍCULOS ESPECIALES
	EXCAVADORAS



TUBO DE AGUA 16MM

CONEXIÓN ALIMENTACIÓN



1. Cable Amarillo, primera velocidad
2. Cable Rojo, segunda velocidad
3. Cable Naranja, tercera velocidad
4. Cable Negro, alimentación

CONEXIÓN EVAPORADOR



TUBO G10 5/8
TUBO G6 3/8

REF. 160676

KIT VÁLVULA EXPANSIÓN
2,0 TON.

CARACTERÍSTICAS

VOLTAJE	12V	24V
FABRICACIÓN	PLÁSTICO ABS	
POTENCIA FRIGORÍFICA	8,7KW	8,7KW
POTENCIA CALORÍFICA	5KW	5KW
CONSUMO	15,1A	8,2A
PESO	N/DKG	N/DKG
CAUDAL AIRE	690m ³ /h	750m ³ /h

OBSERVACIONES

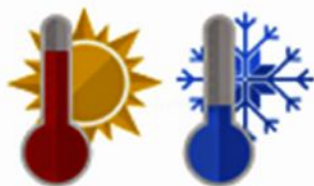
PANEL MANDOS INCLUIDO DIFUSOR NO INCLUIDO



REF.12V E01CF46

REF.24V E01CF47

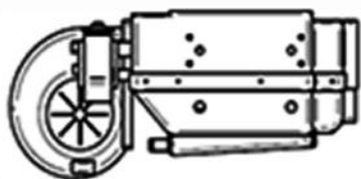
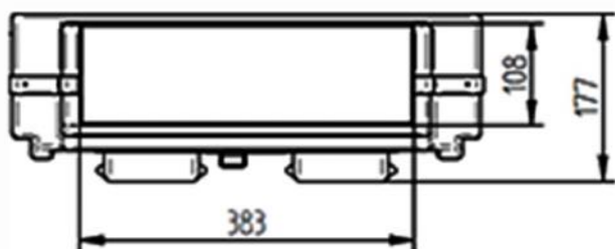
Posición en cabina



Descripción

Unidad universal
aire acondicionado
frío y calor





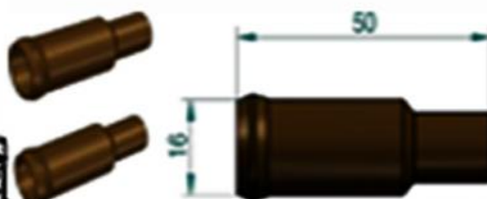
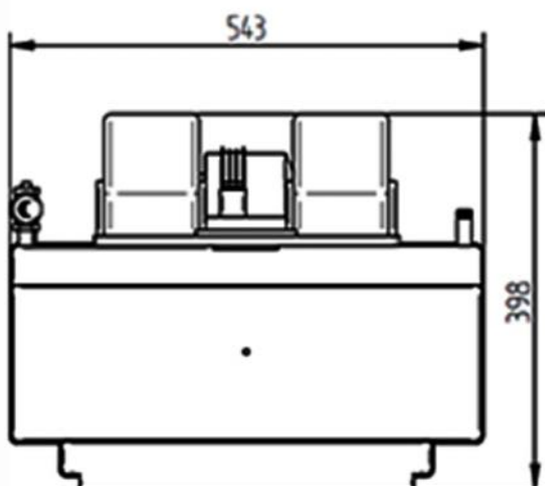
APLICACIONES



VEHÍCULOS AGRÍCOLAS

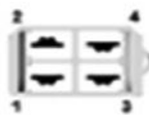
VEHÍCULOS ESPECIALES

EXCAVADORAS



TUBO DE AGUA 16MM

CONEXIÓN ALIMENTACIÓN



1. Cable Amarillo, primera velocidad
2. Cable Rojo, segunda velocidad
3. Cable Naranja, tercera velocidad
4. Cable Negro, alimentación

CONEXIÓN EVAPORADOR



TUBO G10 5/8

TUBO G6 3/8

REF. 160676

KIT VÁLVULA EXPANSIÓN
2,0 TON.

CARACTERÍSTICAS

VOLTAJE

12V 24V

FABRICACIÓN

PLÁSTICO ABS

POTENCIA FRIGORÍFICA

9KW 9KW

POTENCIA CALORÍFICA

9KW 9KW

CONSUMO

21A 12A

PESO

5,8KG 5,8KG

CAUDAL AIRE

1080m³/h 1100m³/h

OBSERVACIONES

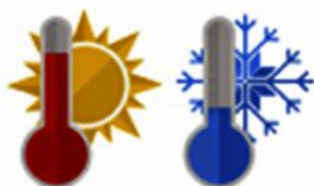
PANEL MANDOS Y DIFUSOR NO INCLUIDOS



REF.12V E01CF102

REF.24V E01CF103

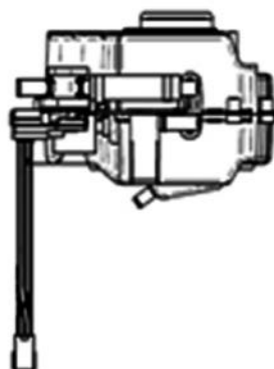
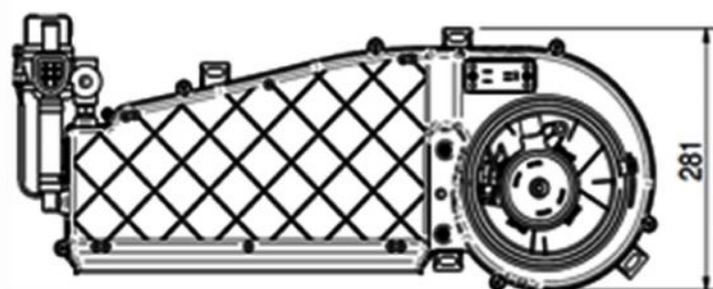
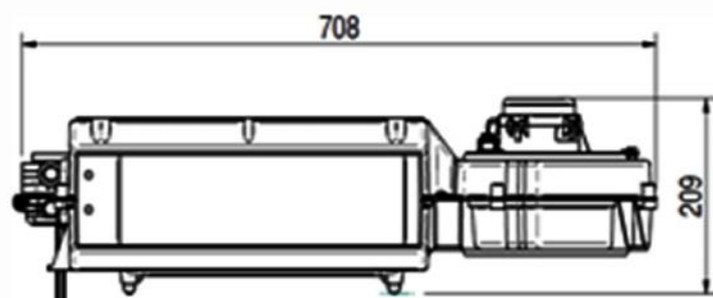
Posición en cabina



Descripción

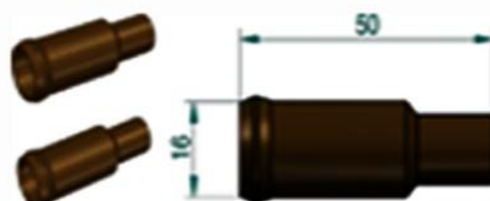
Unidad universal
aire acondicionado
frío y calor





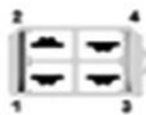
APLICACIONES

	VEHÍCULOS AGRÍCOLAS
	VEHÍCULOS ESPECIALES
	EXCAVADORAS



TUBO DE AGUA 16MM

CONEXIÓN ALIMENTACIÓN



1. Cable Amarillo, primera velocidad
2. Cable Rojo, segunda velocidad
3. Cable Naranja, tercera velocidad
4. Cable Negro, alimentación

CONEXIÓN EVAPORADOR



TUBO G10 5/8
TUBO G8 1/2

REF. 160001

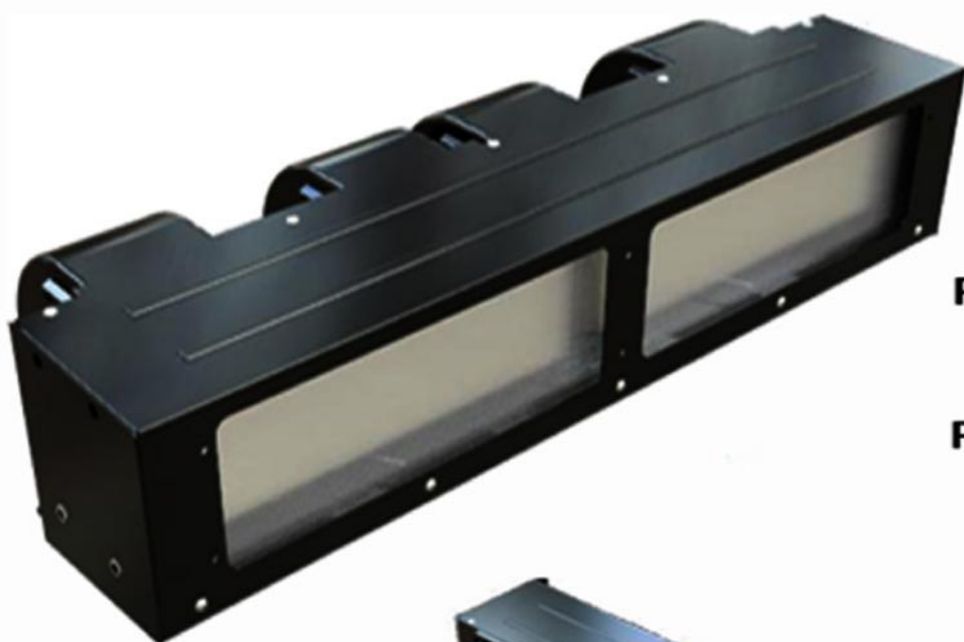
KIT VÁLVULA EXPANSIÓN
2,0 TON.

CARACTERÍSTICAS

VOLTAJE	12V	24V
FABRICACIÓN	PLÁSTICO INYECTADO	
POTENCIA FRIGORÍFICA	8,5KW	8,5KW
POTENCIA CALORÍFICA	9KW	9KW
CONSUMO	28,2A	14,1A
PESO	N/D KG	N/D KG
CAUDAL AIRE	690m ³ /h	750m ³ /h

OBSERVACIONES

PANEL MANDOS Y DIFUSOR NO INCLUIDOS

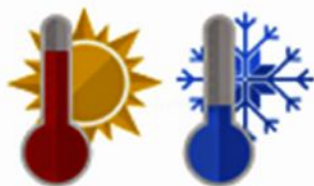


REF.12V E01CF144

REF.24V E01CF145



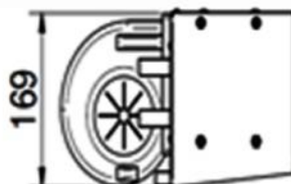
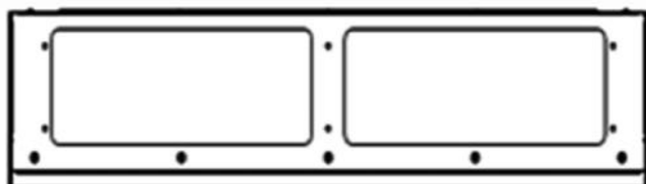
Posición en cabina



Descripción

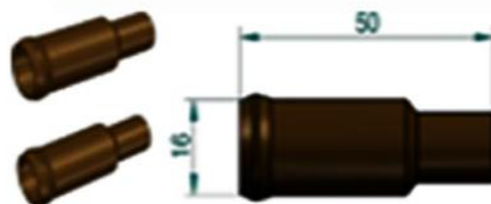
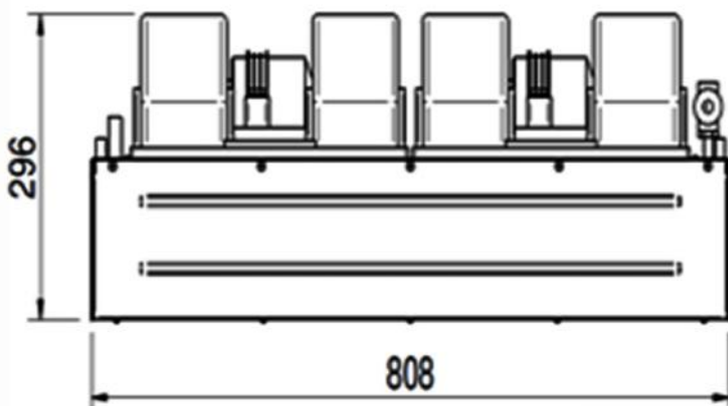
Unidad universal
aire acondicionado
frío y calor





APLICACIONES

	VEHÍCULOS AGRÍCOLAS
	VEHÍCULOS ESPECIALES
	EXCAVADORAS



TUBO DE AGUA 16MM

CONEXIÓN ALIMENTACIÓN



1. Cable Amarillo, primera velocidad
2. Cable Rojo, segunda velocidad
3. Cable Naranja, tercera velocidad
4. Cable Negro, alimentación

CONEXIÓN EVAPORADOR



TUBO G10 5/8
TUBO G8 1/2

REF. 160001

KIT VÁLVULA EXPANSIÓN
2,0 TON.

CARACTERÍSTICAS

VOLTAJE	12V	24V
FABRICACIÓN	LÁMINA METAL PINTADA	
POTENCIA FRIGORÍFICA	15KW	15KW
POTENCIA CALORÍFICA	14KW	14KW
CONSUMO	2X14,1A	2X7,1A
PESO	N/D KG	N/D KG
CAUDAL AIRE	2X800 m ³ /h	2X790 m ³ /h

OBSERVACIONES

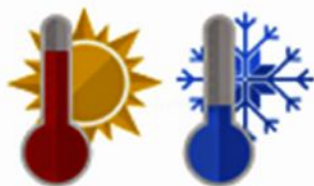
PANEL MANDOS Y DIFUSOR NO INCLUIDOS

REF.12V E01CF50

REF.24V E01CF51



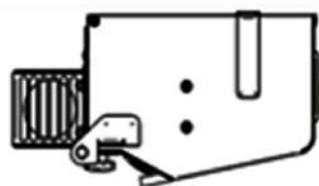
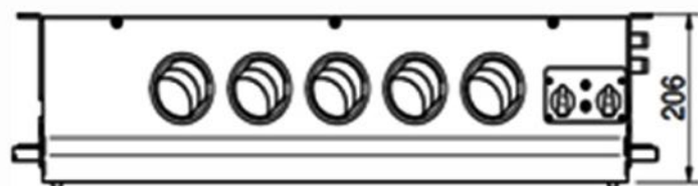
Posición en cabina



Descripción

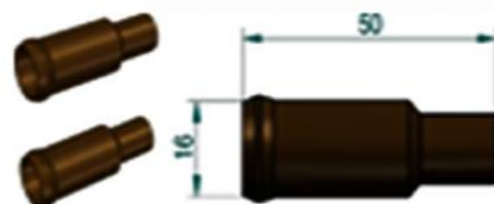
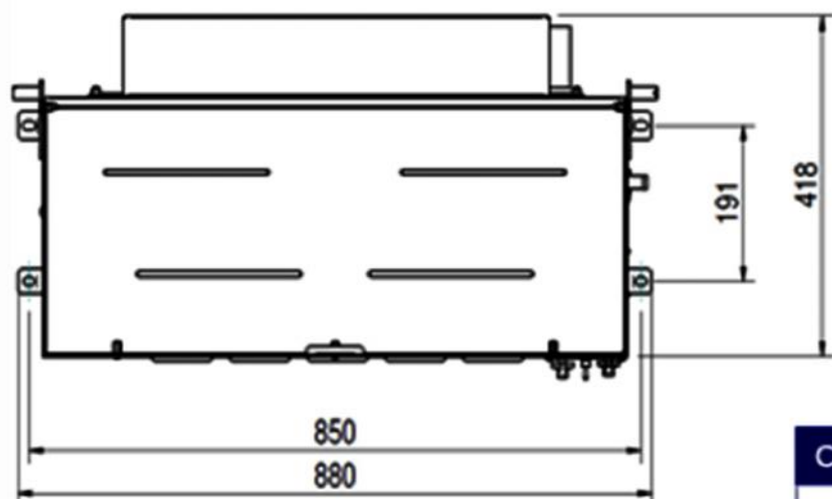
Unidad universal
aire acondicionado
frío y calor





APLICACIONES

	VEHÍCULOS AGRÍCOLAS
	VEHÍCULOS ESPECIALES
	EXCAVADORAS



TUBO DE AGUA 16MM

CONEXIÓN ALIMENTACIÓN



- A: Cable verde, Compresor
- B: Cable azul, Positivo
- C: Cable negro, Masa

CONEXIÓN EVAPORADOR



TUBO G10 5/8
TUBO G8 1/2

REF. 160001

KIT VÁLVULA EXPANSIÓN
2,0 TON.

CARACTERÍSTICAS

VOLTAJE	12V	24V
FABRICACIÓN	LÁMINA METAL PINTADA	
POTENCIA FRIGORÍFICA	15,7KW	15,7KW
POTENCIA CALORÍFICA	9,42KW	9,42KW
CONSUMO	15,1A	15,1A
PESO	17,8 KG	17,8 KG
CAUDAL AIRE	690 m ³ /h	750 m ³ /h

OBSERVACIONES

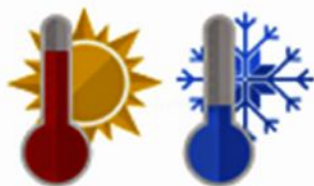
PANEL MANDOS Y DIFUSOR INCLUIDOS



REF.12V E01CF29

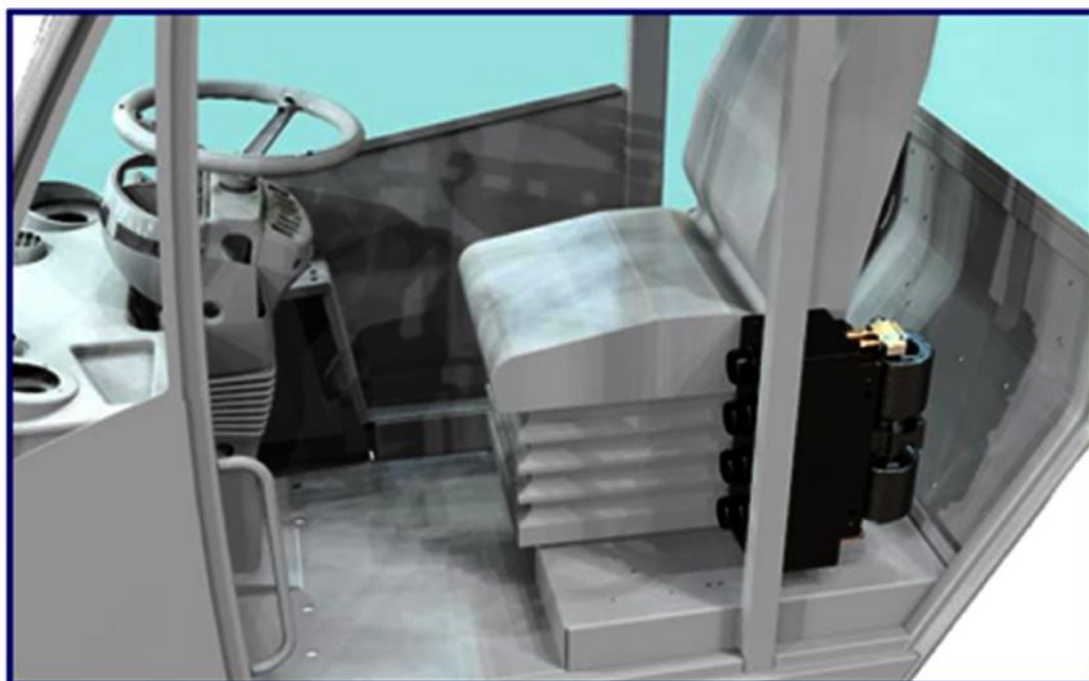
REF.24V E01CF30

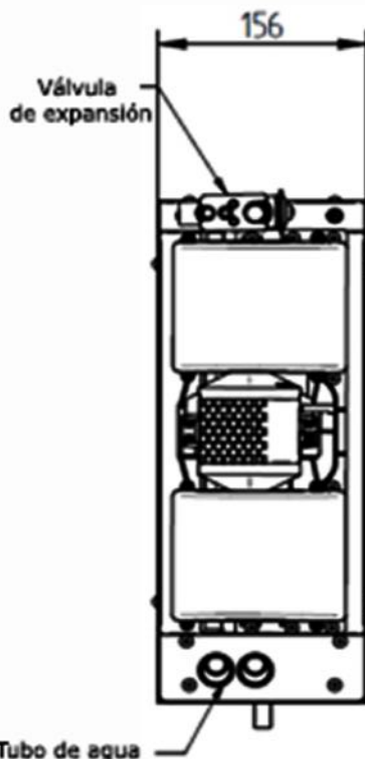
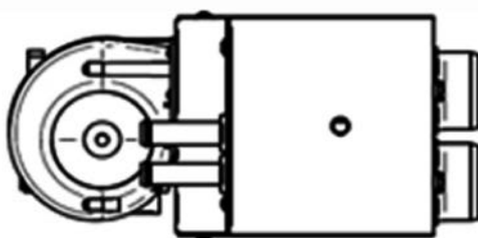
Posición en cabina



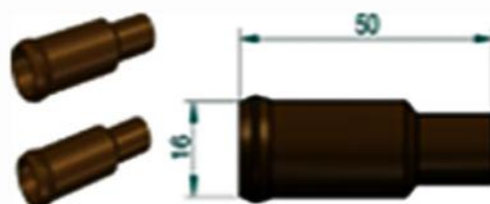
Descripción

Unidad universal
aire acondicionado
frío y calor

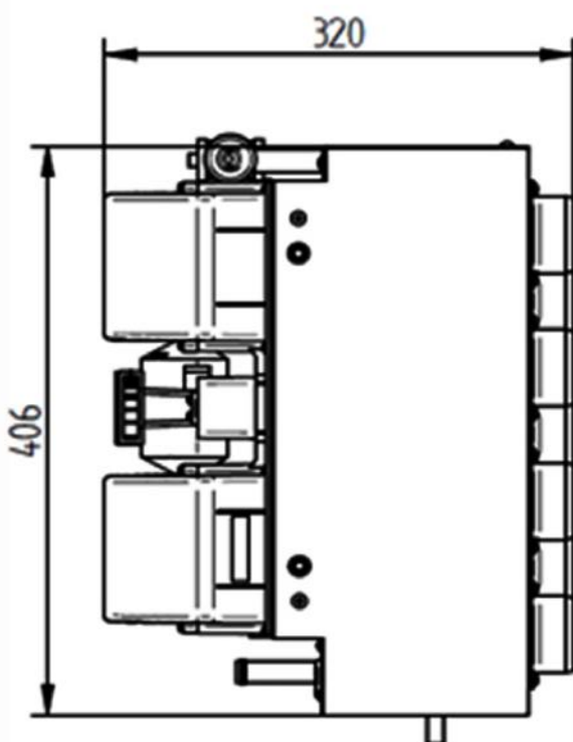




APLICACIONES	
	VEHÍCULOS AGRÍCOLAS
	VEHÍCULOS ESPECIALES
	EXCAVADORAS



TUBO DE AGUA 16MM



CONEXIÓN ALIMENTACIÓN



1. Cable Amarillo, primera velocidad
2. Cable Rojo, segunda velocidad
3. Cable Naranja, tercera velocidad
4. Cable Negro, alimentación

CONEXIÓN EVAPORADOR



TUBO G10 5/8

TUBO G6 3/8

REF. 160676

KIT VÁLVULA EXPANSIÓN
2,0 TON.

CARACTERÍSTICAS

VOLTAJE	12V	24V
FABRICACIÓN	LÁMINA METAL PINTADA	
POTENCIA FRIGORÍFICA	8,6KW	8,6KW
POTENCIA CALORÍFICA	7,98KW	7,98KW
CONSUMO	21A	12A
PESO	N/D KG	N/D KG
CAUDAL AIRE	840 m ³ /h	840 m ³ /h

OBSERVACIONES

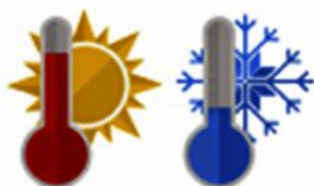
PANEL MANDOS Y DIFUSOR NO INCLUIDOS



REF.12V E01CF48

REF.24V E01CF49

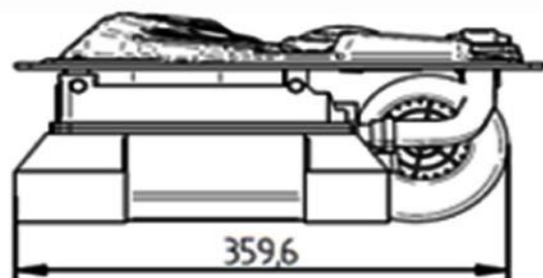
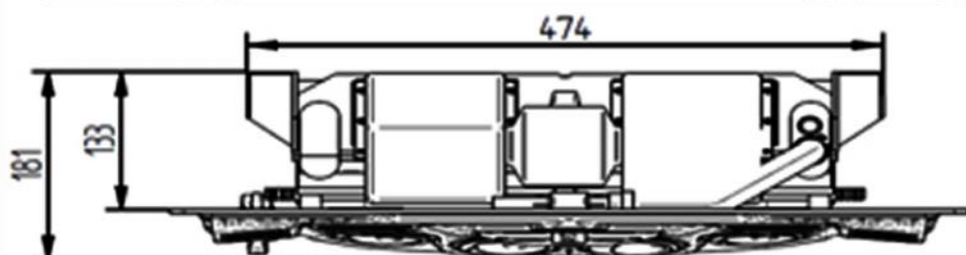
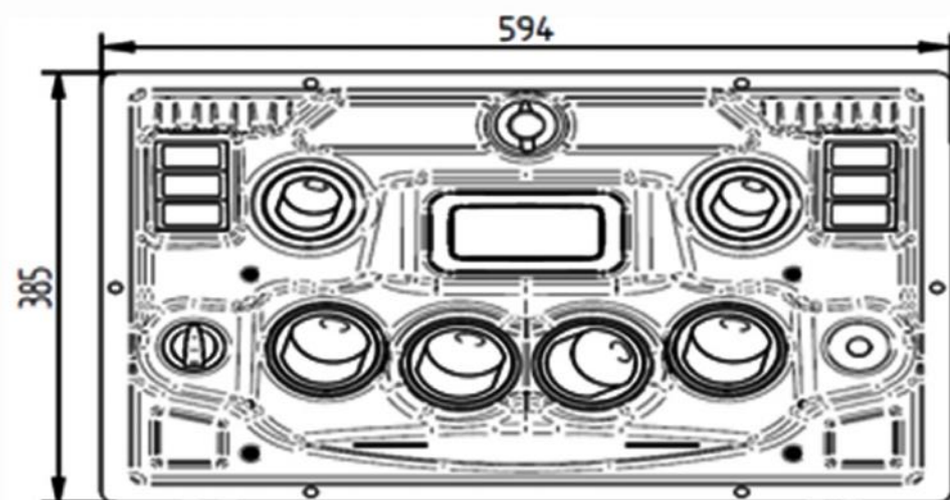
Posición en cabina



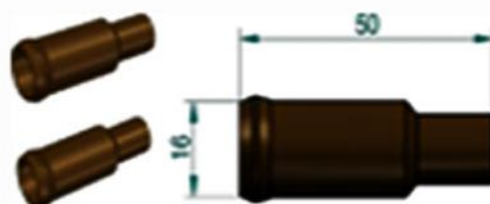
Descripción

Unidad universal
aire acondicionado
frío y calor





APLICACIONES	
	VEHÍCULOS AGRÍCOLAS
	VEHÍCULOS ESPECIALES
	EXCAVADORAS



TUBO DE AGUA 16MM

CONEXIÓN ALIMENTACIÓN



1. Cable Amarillo, primera velocidad
2. Cable Rojo, segunda velocidad
3. Cable Naranja, tercera velocidad
4. Cable Negro, alimentación

CONEXIÓN EVAPORADOR



TUBO G10 5/8

TUBO G6 3/8

REF. 160676

KIT VÁLVULA EXPANSIÓN
2,0 TON.

CARACTERÍSTICAS

VOLTAJE	12V	24V
FABRICACIÓN	PLÁSTICO INYECTADO	
POTENCIA FRIGORÍFICA	6,8KW	6,8KW
POTENCIA CALORÍFICA	6KW	6KW
CONSUMO	15,1A	8,2A
PESO	7,4 KG	7,4 KG
CAUDAL AIRE	690 m ³ /h	750 m ³ /h

OBSERVACIONES

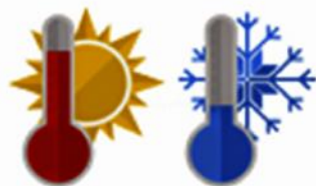
PANEL MANDOS Y DIFUSOR INCLUIDOS

REF.12V E01CF0020

REF.24V E01CF0021



Posición en cabina



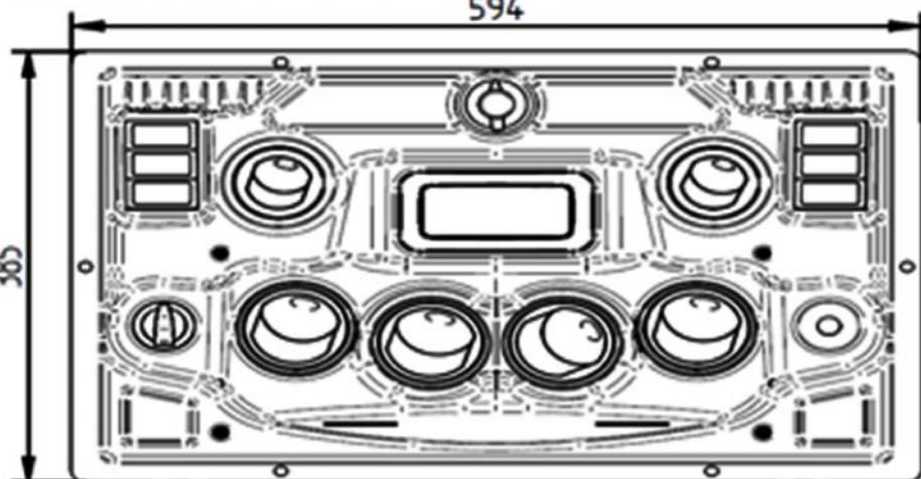
Descripción

Unidad universal
aire acondicionado
frío y calor



594

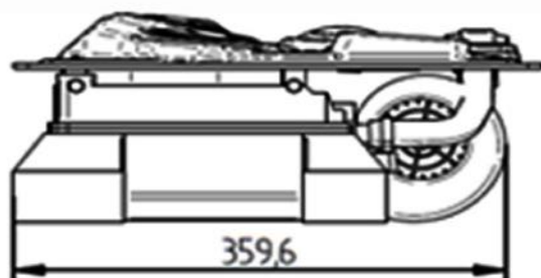
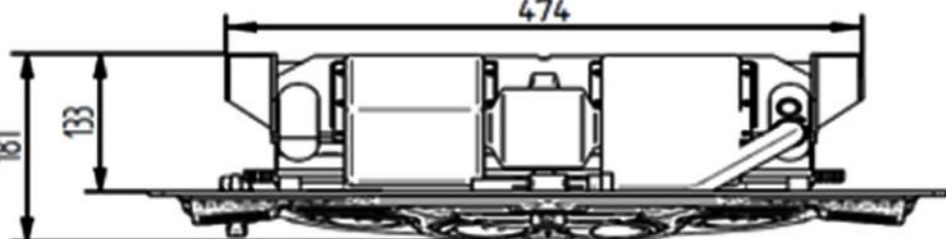
385



474

181

133



359.6

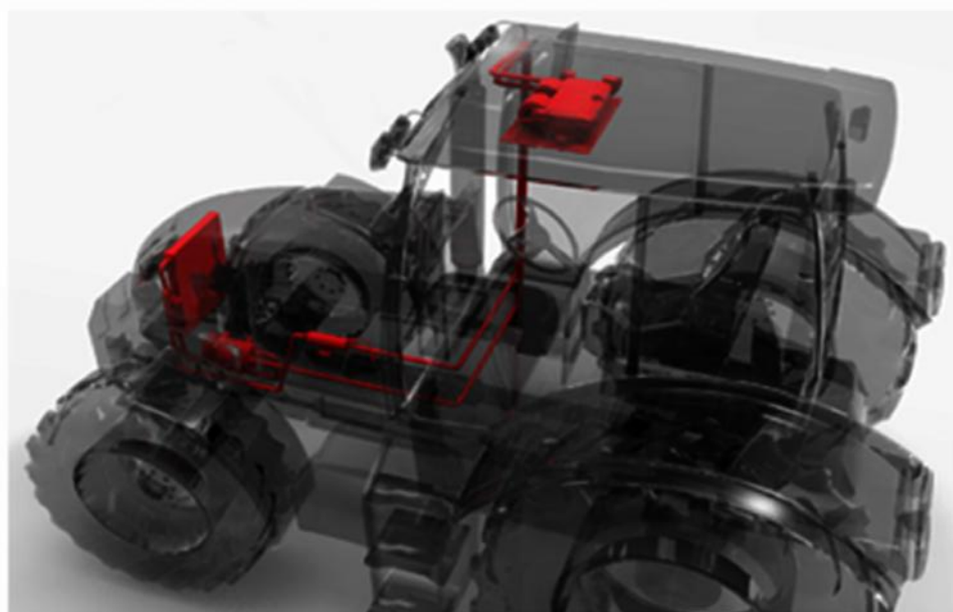
APLICACIONES



VEHÍCULOS AGRÍCOLAS

VEHÍCULOS ESPECIALES

EXCAVADORAS



CONTENIDO DEL KIT

UNIDAD HVAC	INCLUIDA
KIT DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA	INCLUIDO
CONDENSADOR	INCLUIDO
COMPRESOR	INCLUIDO
MANGUERAS Y RACORES	INCLUIDO
PRESOSTATO	INCLUIDO
FILTRO DESHIDRATADOR	INCLUIDO
SOPORTE FIJACION FILTRO	INCLUIDO
VENTILADOR CONDENSADOR	INCLUIDO
GAS R134a	NO INCLUIDO

INCLUIDA

INCLUIDO

INCLUIDO

INCLUIDO

INCLUIDO

INCLUIDO

INCLUIDO

INCLUIDO

INCLUIDO

INCLUIDO

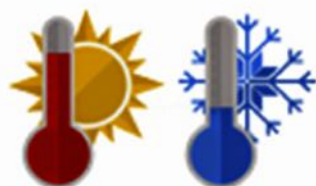
NO INCLUIDO



REF.12V E01CF0070

REF.24V E01CF0071

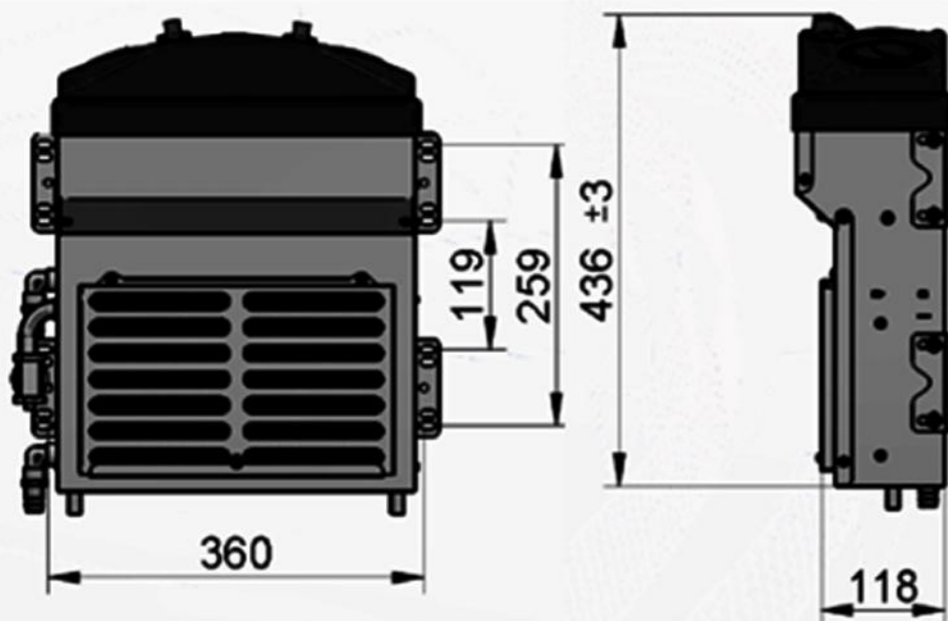
Posición en cabina



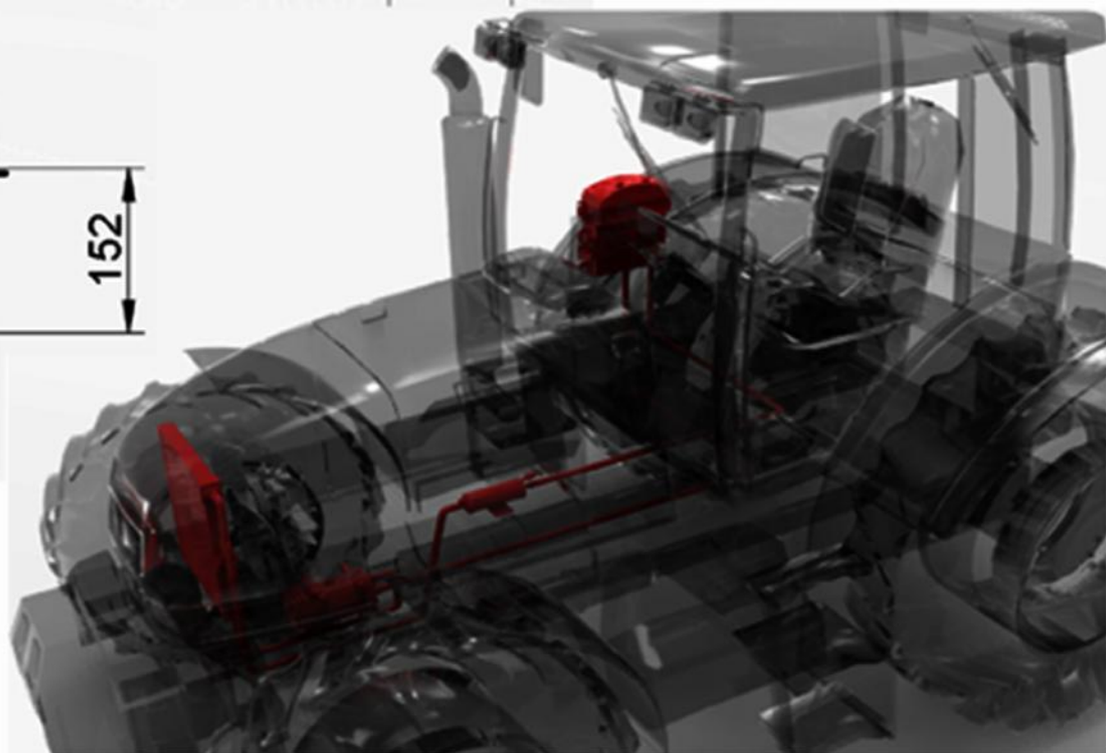
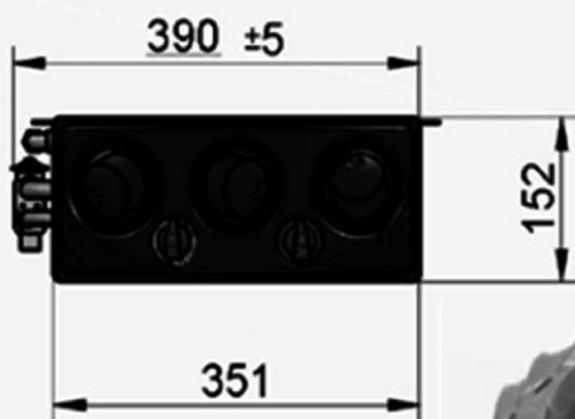
Descripción

Unidad universal
aire acondicionado
frío y calor





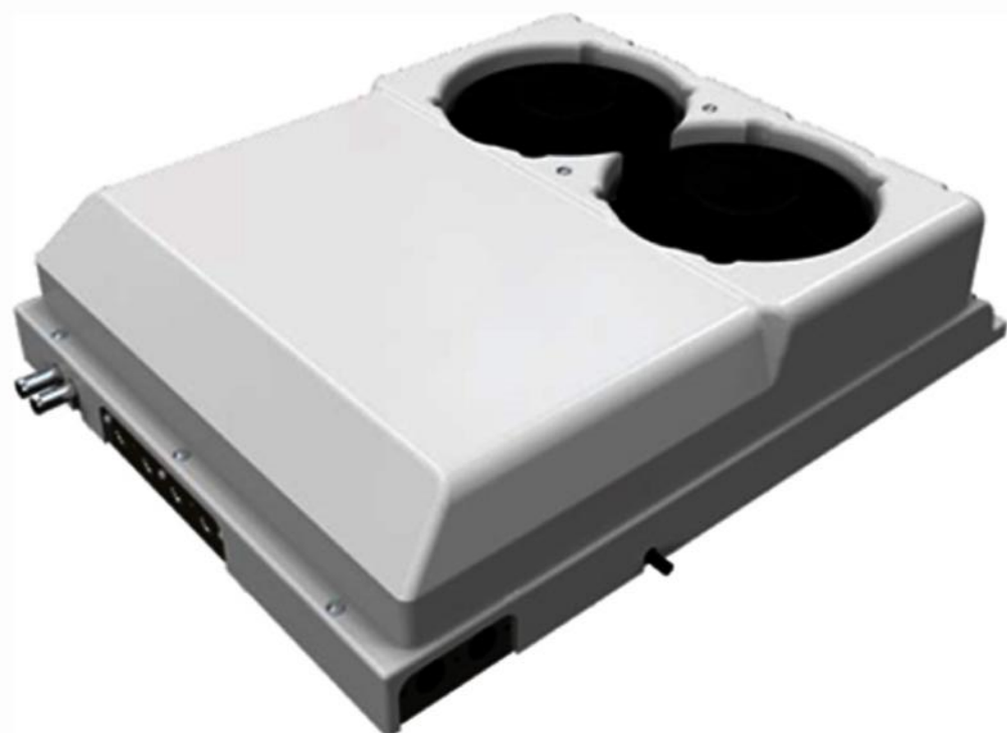
APLICACIONES	
	VEHÍCULOS AGRÍCOLAS
	VEHÍCULOS ESPECIALES
	EXCAVADORAS



CONTENIDO DEL KIT

UNIDAD HVAC	INCLUIDA
KIT DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA	INCLUIDO
CONDENSADOR	INCLUIDO
COMPRESOR	INCLUIDO
MANGUERAS Y RACORES	INCLUIDO
PRESOSTATO	INCLUIDO
FILTRO DESHIDRATADOR	INCLUIDO
SOPORTE FIJACION FILTRO	INCLUIDO
VENTILADOR CONDENSADOR	INCLUIDO
GAS R134a	NO INCLUIDO

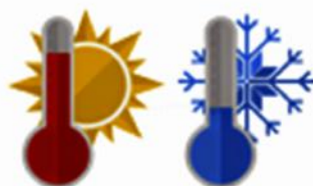
ECLIMA[®]
Air Conditioning & Parts



REF.12V E01CF90

REF.24V E01CF91

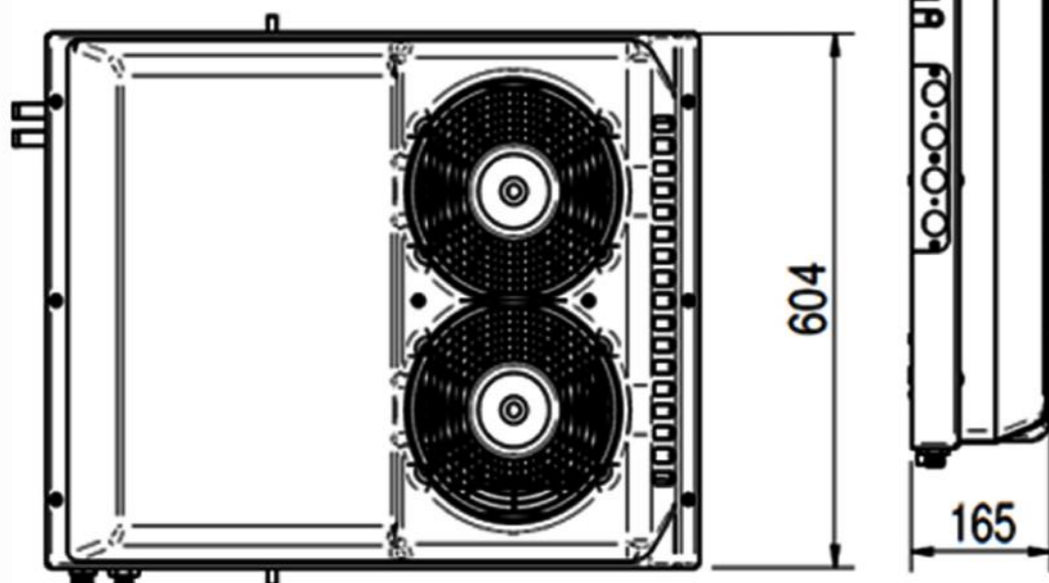
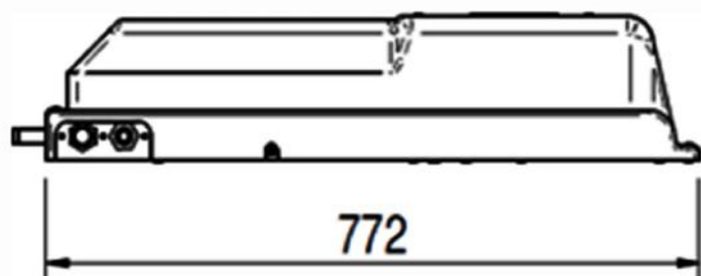
Posición en cabina



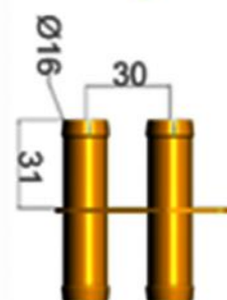
Descripción

Unidad universal techo
aire acondicionado
frío y calor





APLICACIONES	
	VEHÍCULOS AGRÍCOLAS
	VEHÍCULOS ESPECIALES
	EXCAVADORAS



Tubo agua
16mm

CONEXIÓN EVAPORADOR



Tipo de tubo: G10 5/8

Tipo de tubo: G8 1/2

CONEXIÓN ALIMENTACIÓN



A: Cable verde, Compresor

B: Cable azul, Positivo

C: Cable negro, Masa

CARACTERÍSTICAS

VOLTAJE	12V	24V
FABRICACIÓN	LÁMINA METAL PINTADA	
POTENCIA FRIGORÍFICA	6,8KW	6,8KW
POTENCIA CALORÍFICA	6KW	6KW
CONSUMO	15,1A	8,2A
PESO	N/D Kg	N/D Kg
CAUDAL AIRE	690 m ³ /h	750 m ³ /h
OBSERVACIONES	INCLUYE PANEL DIFUSOR CON MANDOS	

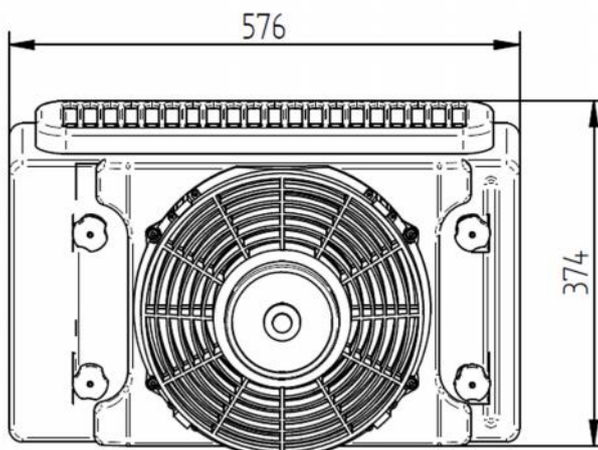
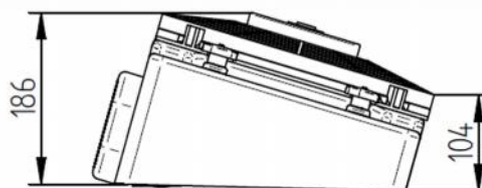
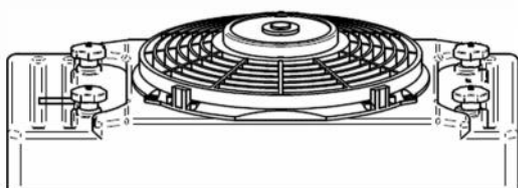
ELECTRO CONDENSADOR



MODELO ASPIRANTE

REF.12V C000225

REF.24V C000226



DATOS TÉCNICOS

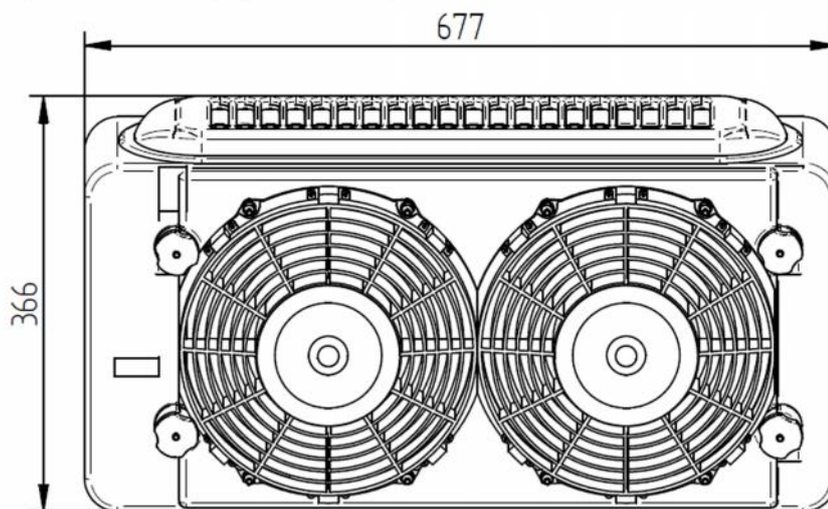
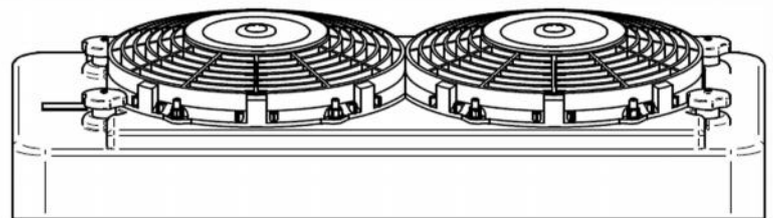
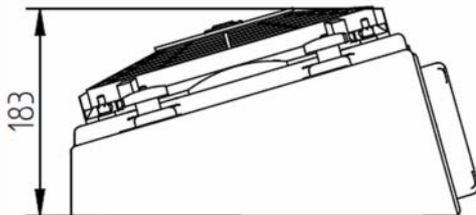
VOLTAJE	POTENCIA TÉRMICA DISIPABLE (Kcal/h)	PESO (Kg)	PASO ALETA	CAUDAL DE AIRE	CONSUMO
12V	7000	7,2	2,1mm	2250 m ³ /h	13,5 A
24V	7000	7,2	2,1mm	2250 m ³ /h	13,5 A

ELECTRO CONDENSADOR

MODELO ASPIRANTE

REF.12V C000227

REF.24V C000228



DATOS TÉCNICOS

VOLTAJE	POTENCIA TÉRMICA DISIPABLE (Kcal/h)	PESO (Kg)	PASO ALETA	CAUDAL DE AIRE	CONSUMO
12V	8500	8,8	2,1mm	2X1360 m ³ /h	2X8,7 A
24V	8500	8,8	2,1mm	2X1360 m ³ /h	2X8,7 A

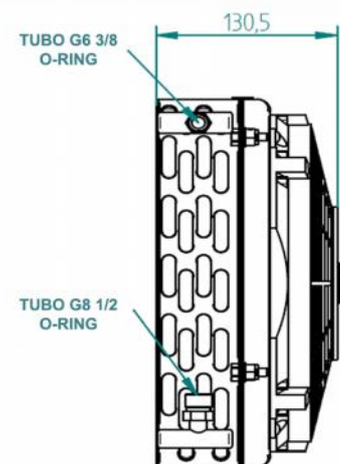
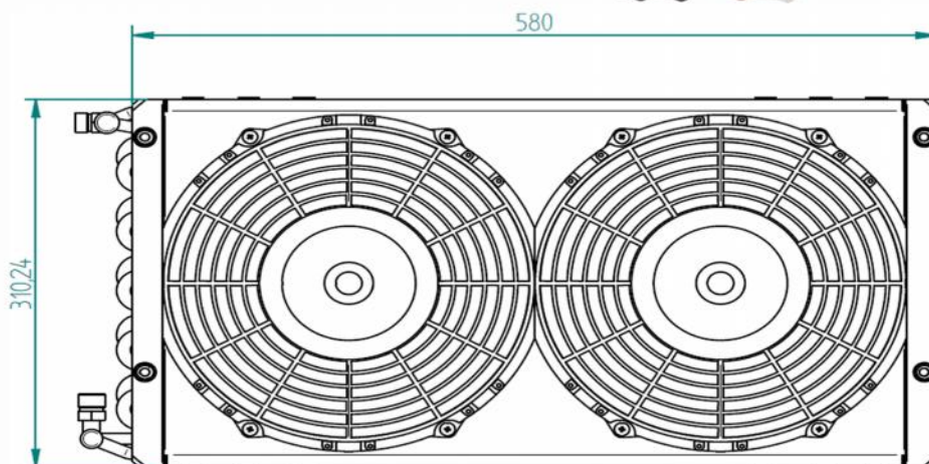
ELECTRO CONDENSADOR



MODELO ASPIRANTE

REF.12V C000297

REF.24V C000298



DATOS TÉCNICOS

VOLTAJE	POTENCIA TÉRMICA DISIPABLE (Kcal/h)	PESO (Kg)	PASO ALETA	CAUDAL DE AIRE	CONSUMO
12V	9000	7,2	3,2mm	2X1360 m ³ /h	2X8,7 A
24V	9000	7,2	3,2mm	2X1360 m ³ /h	2X5 A

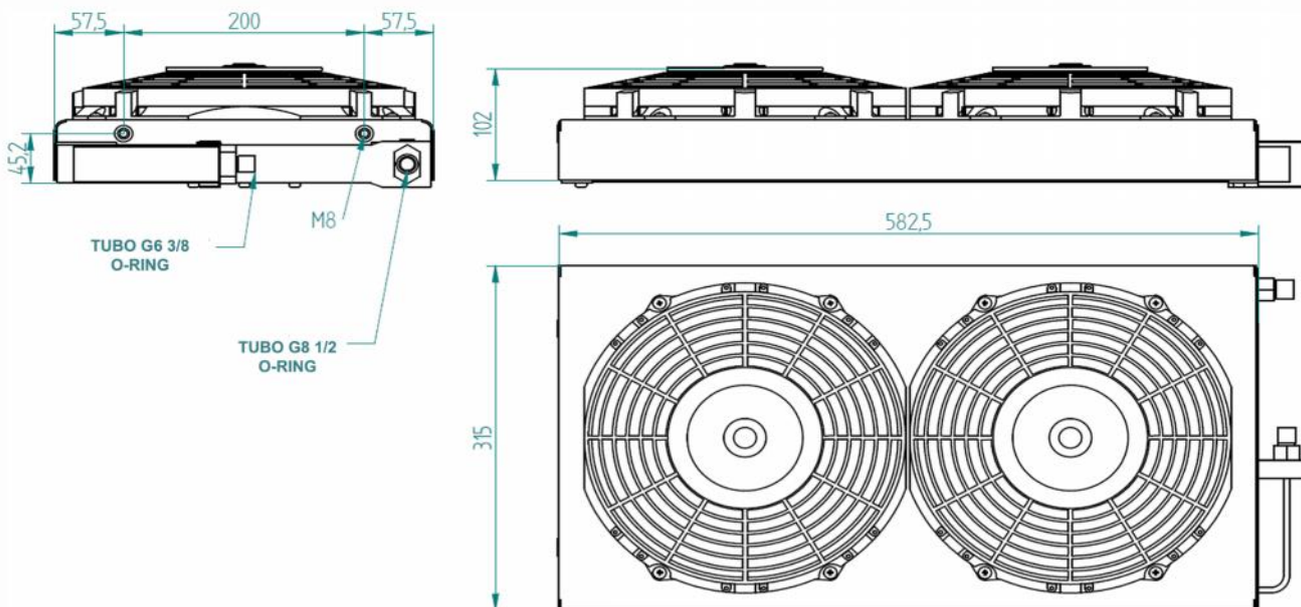
ELECTRO CONDENSADOR



MODELO ASPIRANTE

REF.12V C000229

REF.24V C000230



DATOS TÉCNICOS

VOLTAJE	POTENCIA TÉRMICA DISIPABLE (Kcal/h)	PESO (Kg)	PASO ALETA	CAUDAL DE AIRE	CONSUMO
12V	8500	6	2,1mm	2X1360 m ³ /h	2X8,7 A
24V	8500	6	2,1mm	2X1340 m ³ /h	2X5 A

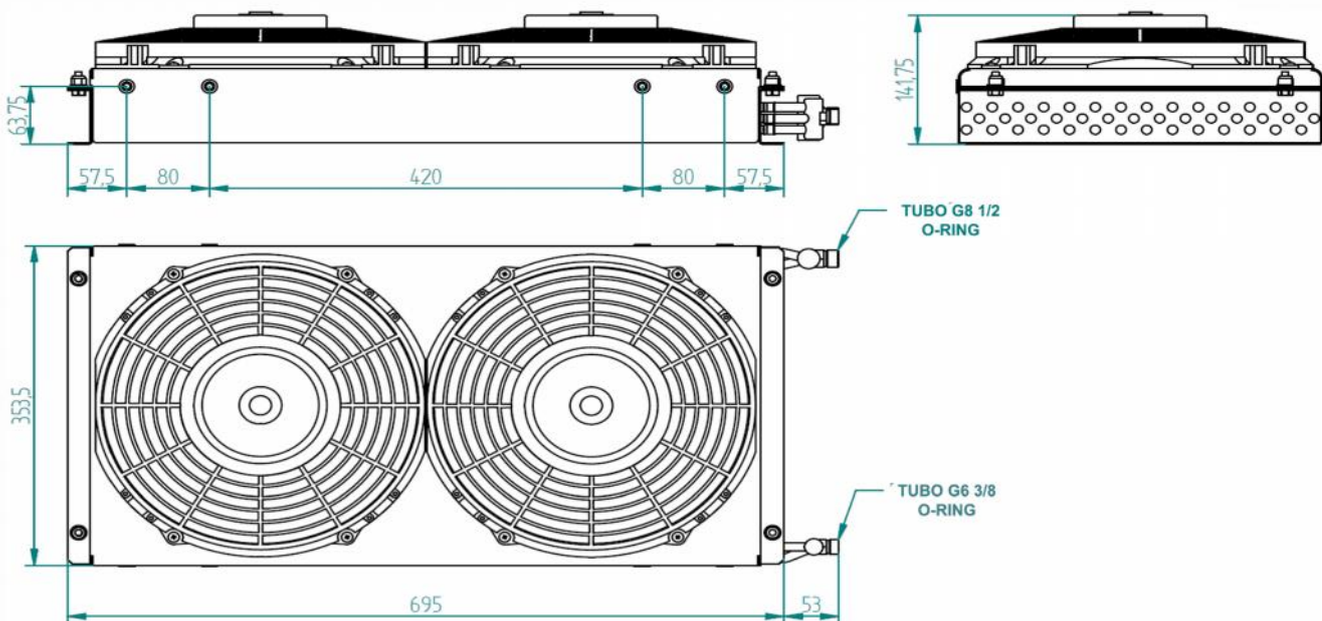
ELECTRO CONDENSADOR



MODELO ASPIRANTE

REF.12V C000302

REF.24V C000303



DATOS TÉCNICOS

VOLTAJE	POTENCIA TÉRMICA DISIPABLE (Kcal/h)	PESO (Kg)	PASO ALETA	CAUDAL DE AIRE	CONSUMO
12V	9000	12	2,5mm	2X2250 m ³ /h	2X13,5 A
24V	9000	12	2,5mm	2X2280 m ³ /h	2X6,5 A

ELECTRO CONDENSADOR



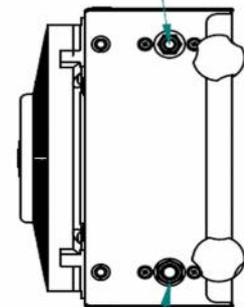
MODELO ASPIRANTE

REF.12V C000295

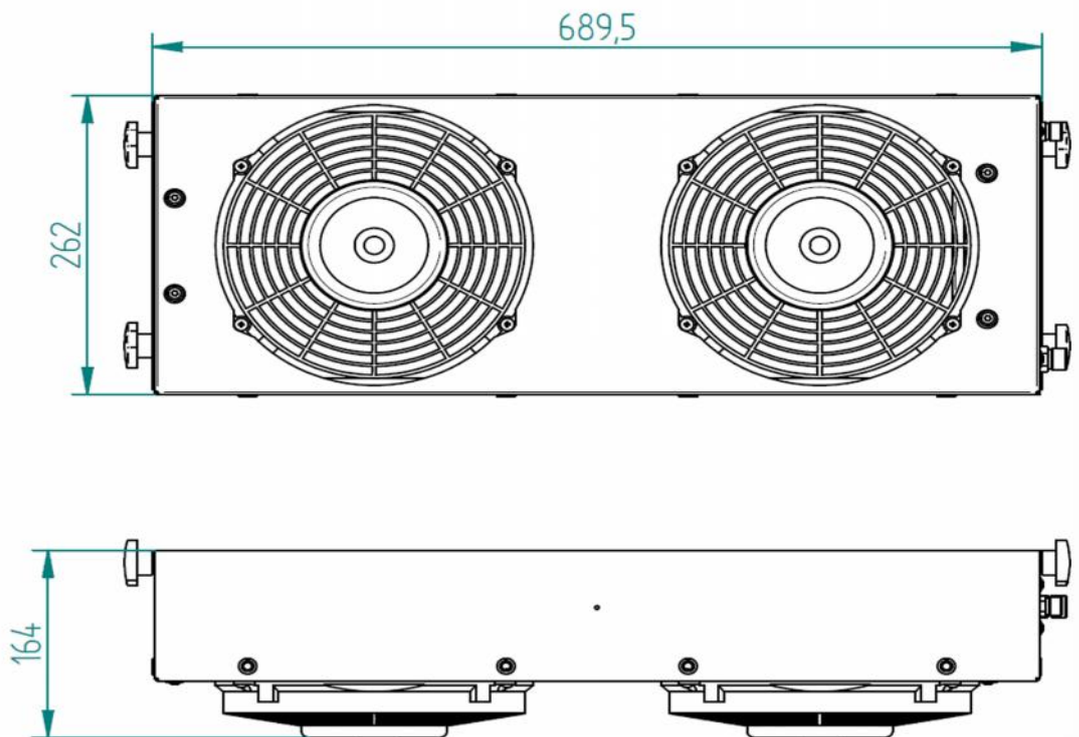
REF.24V C000296



TUBO G6 3/8
O-RING



TUBO G8 1/2
O-RING



DATOS TÉCNICOS

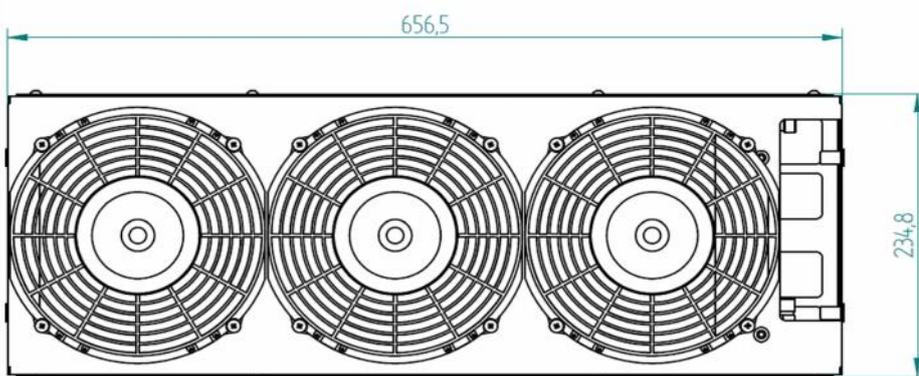
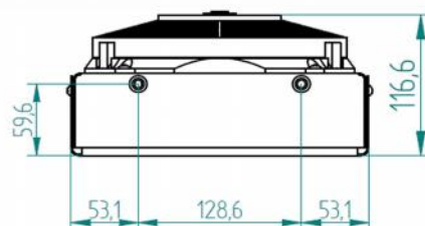
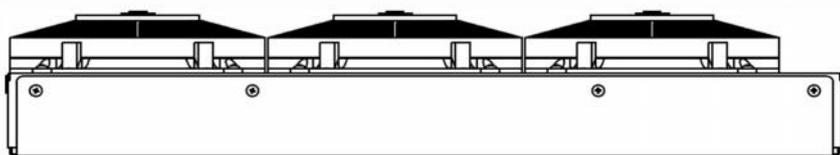
VOLTAJE	POTENCIA TÉRMICA DISIPABLE (Kcal/h)	PESO (Kg)	PASO ALETA	CAUDAL DE AIRE	CONSUMO
12V	12000	13,8	3,25mm	2X1060 m ³ /h	2X6,7 A
24V	12000	13,8	3,25mm	2X1070 m ³ /h	2X3,7 A



MODELO ASPIRANTE

REF.12V C000300

REF.24V C000301



DATOS TÉCNICOS

VOLTAJE	POTENCIA TÉRMICA DISIPABLE (Kcal/h)	PESO (Kg)	PASO ALETA	CAUDAL DE AIRE	CONSUMO
12V	8000	10	3,25mm	3X620 m ³ /h	3X4,4 A
24V	8000	10	3,25mm	3X650 m ³ /h	3X2,4 A

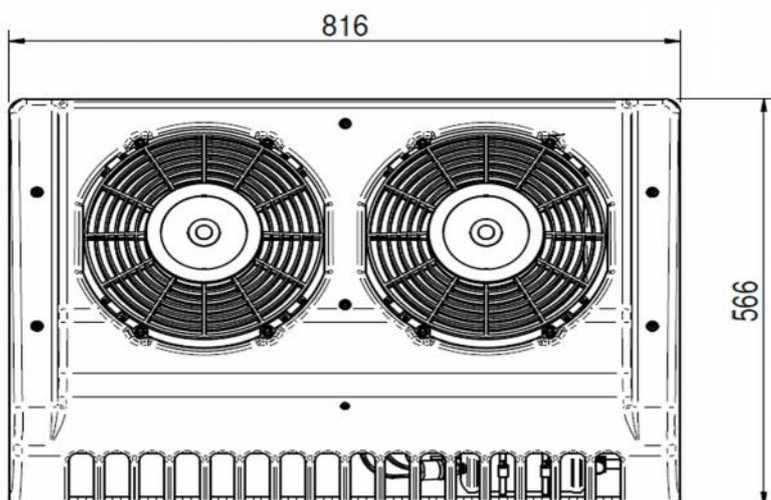
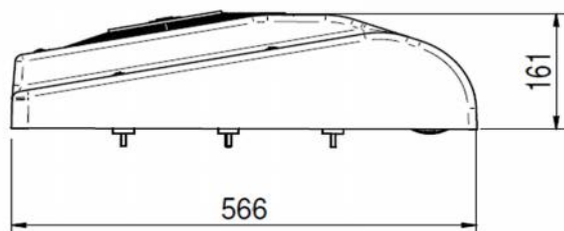
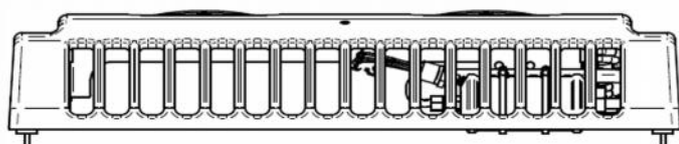
ELECTRO CONDENSADOR



MODELO ASPIRANTE

REF.12V C000210

REF.24V C000211



DATOS TÉCNICOS

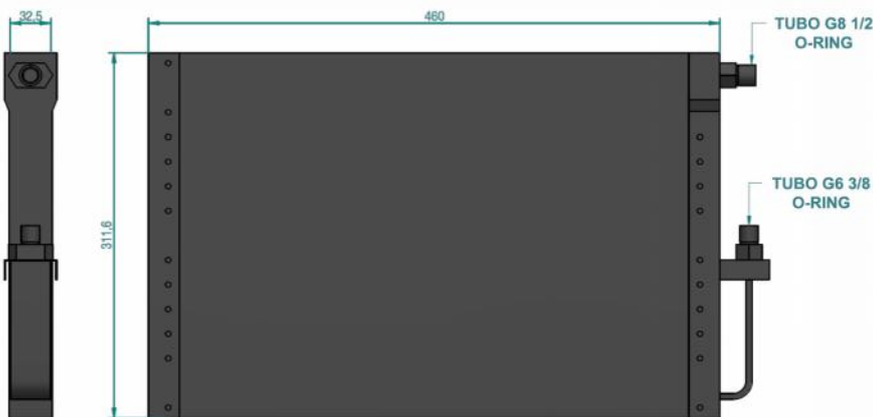
VOLTAJE	POTENCIA TÉRMICA DISIPABLE (Kcal/h)	PESO (Kg)	PASO ALETA	CAUDAL DE AIRE	CONSUMO
12V	10500	-	2,1mm	2X1430 m ³ /h	2X7,8 A
24V	10500	-	2,1mm	2X1520 m ³ /h	2X4,5A

CONDENSADOR



REF. B01200001

6500 Kcal/h
Paso aleta 2.1mm



REF. B01200002

7000 Kcal/h
Paso aleta 2.1mm



REF. B01200004

7500 Kcal/h
Paso aleta 2.1mm



REF. B01200005

7500 Kcal/h
Paso aleta 2.1mm



REF. B01200006

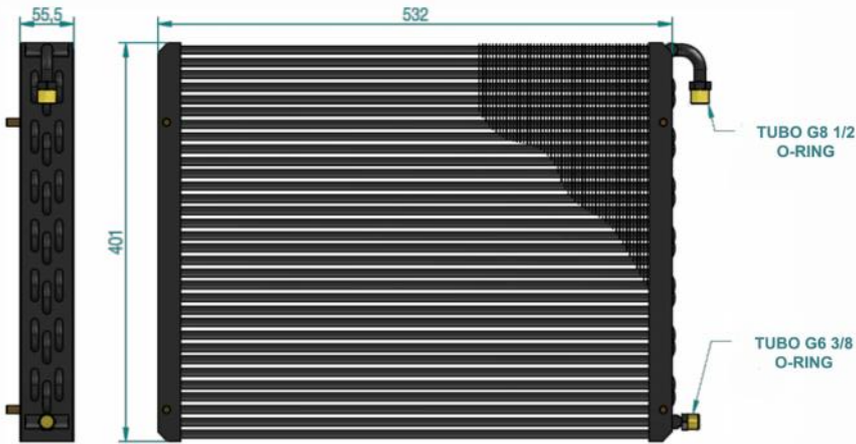
8500 Kcal/h
Paso aleta 2.1mm



REF. B01200007

9000 Kcal/h
Paso aleta 2.1mm

CONDENSADOR



REF. B01200030

10000 Kcal/h

Paso aleta 3.25mm



REF. B01200040

12000 Kcal/h

Paso aleta 3.25mm

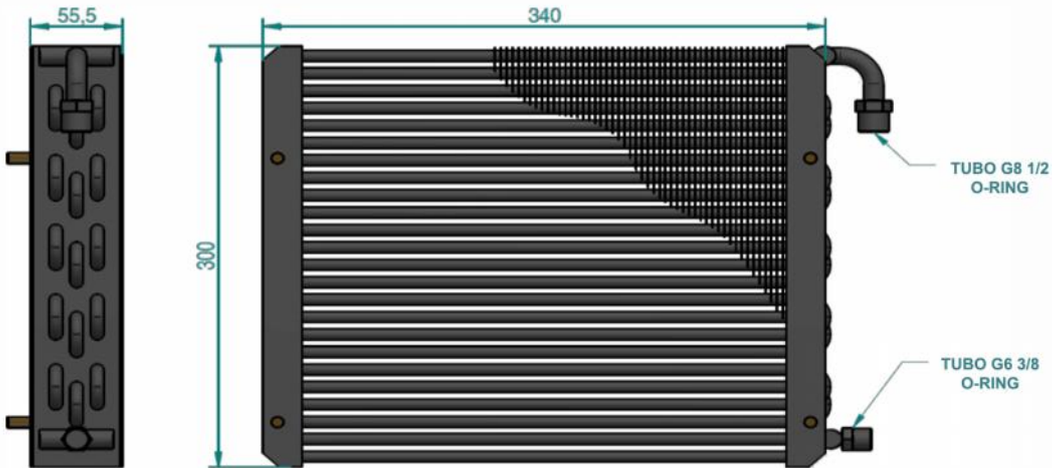


REF. B01200044

8000 Kcal/h

Paso aleta 3.25mm





REF. B01200045

2000 Kcal/h

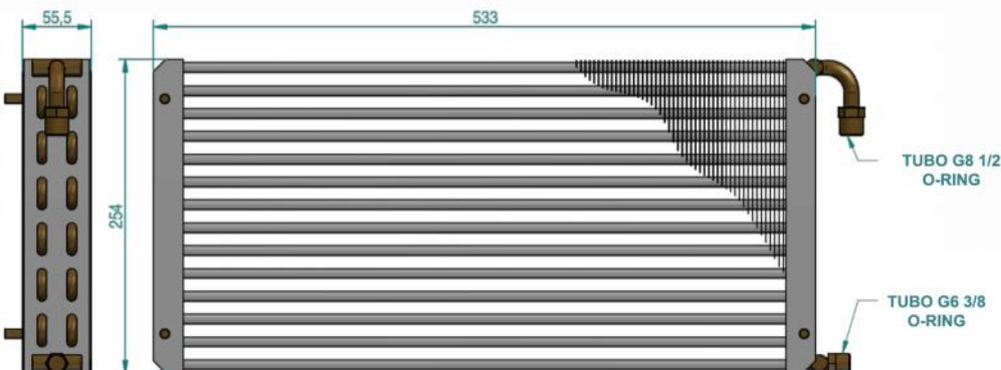
Paso aleta 3.25mm



REF. B01200046

5000 Kcal/h

Paso aleta 3.25mm

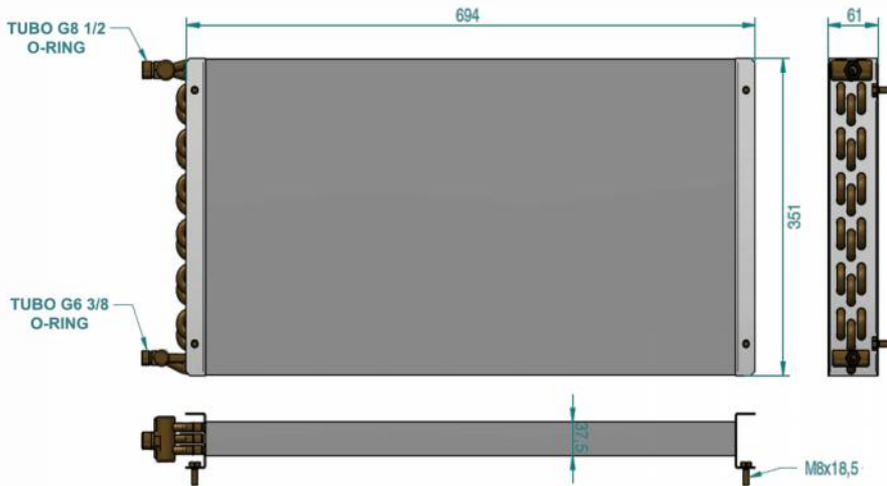


REF. B01200047

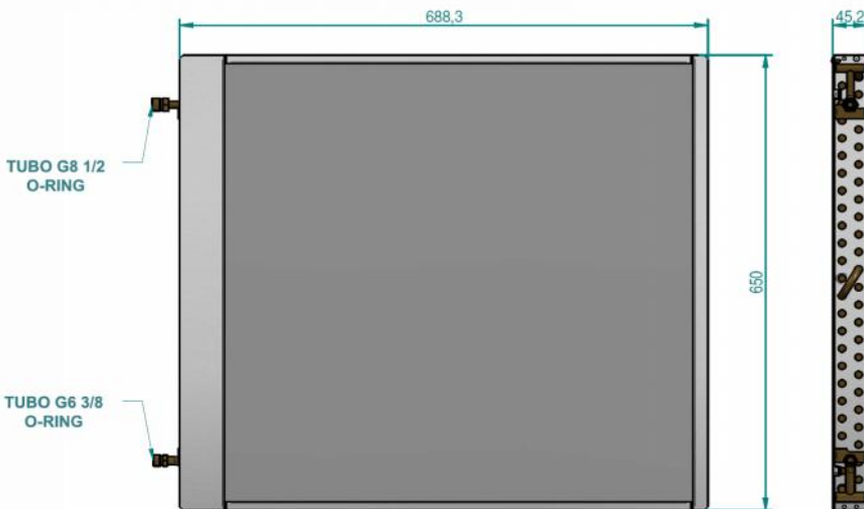
3000 Kcal/h

Paso aleta 3.25mm

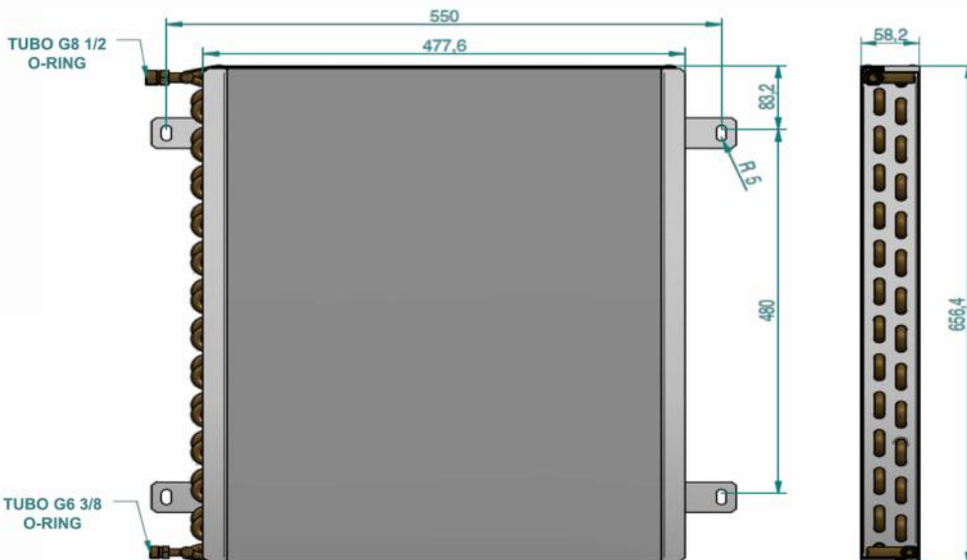




REF. B01200056
8000 Kcal/h
Paso aleta 3.25mm

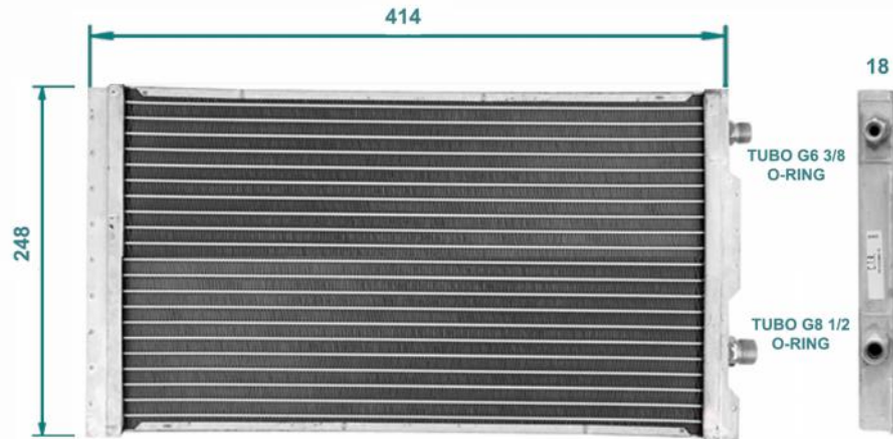


REF. B01200060
9000 Kcal/h
Paso aleta 4.2mm

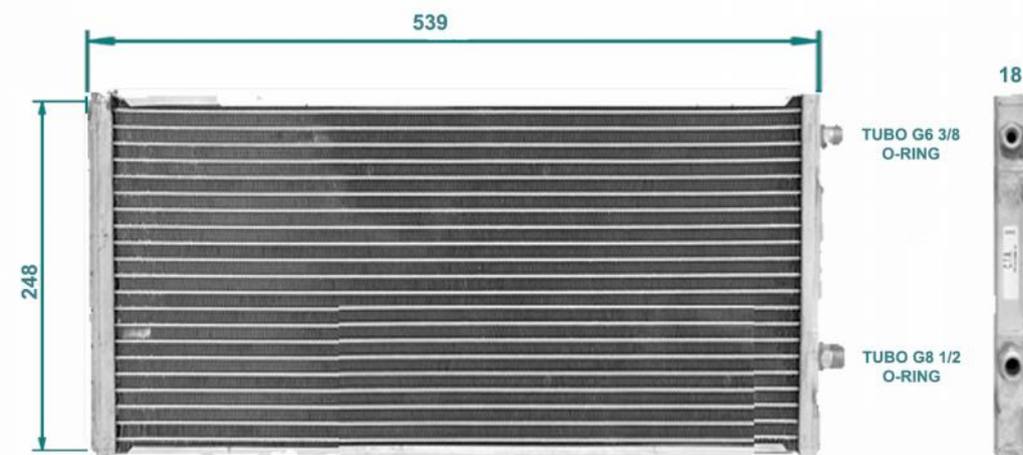


REF. B01200069
8000 Kcal/h
Paso aleta 3.25mm

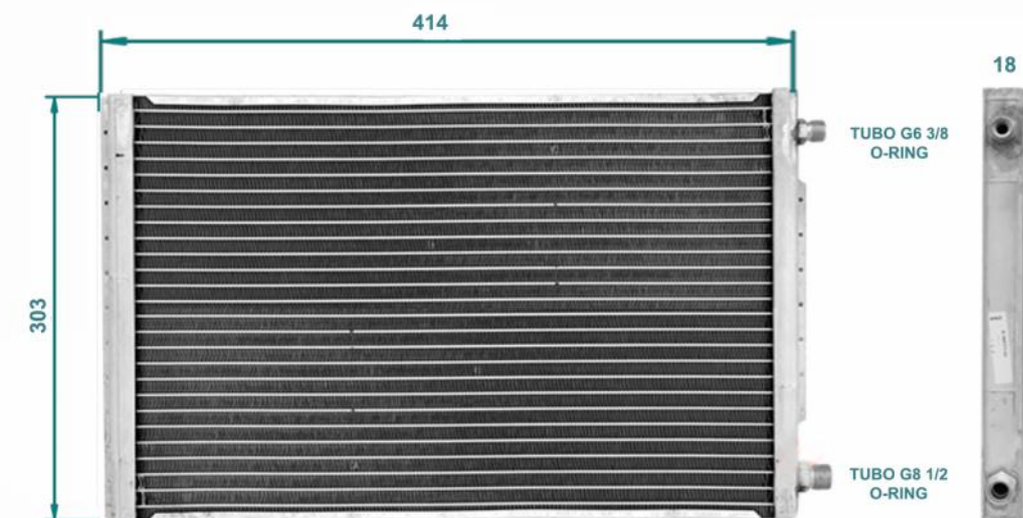
CONDENSADOR



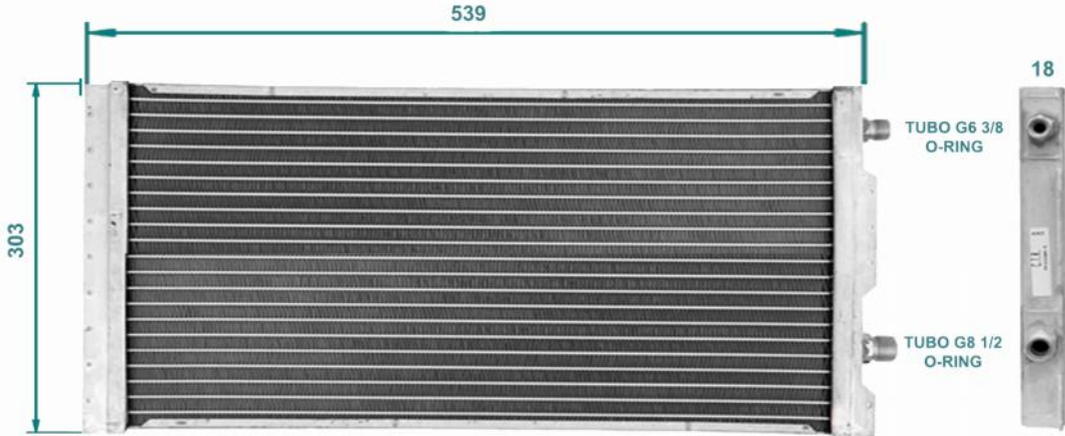
REF. B01200801



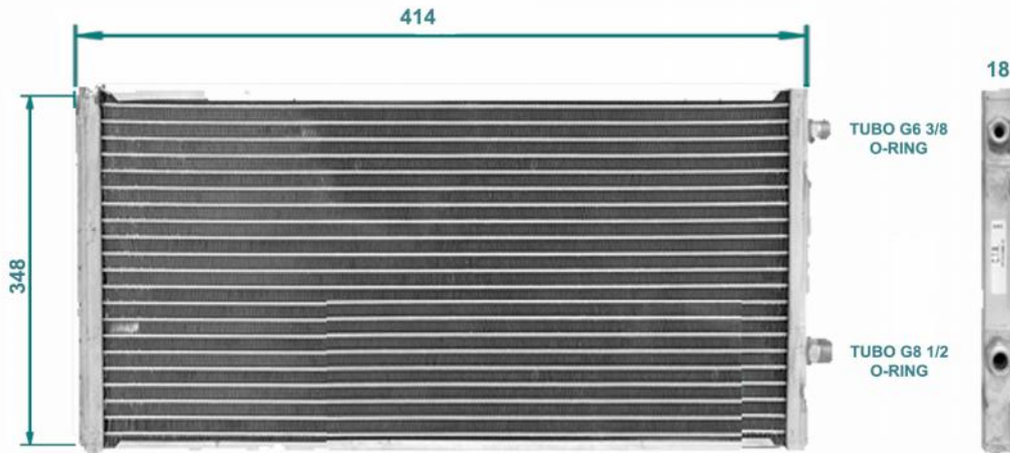
REF. B01200802



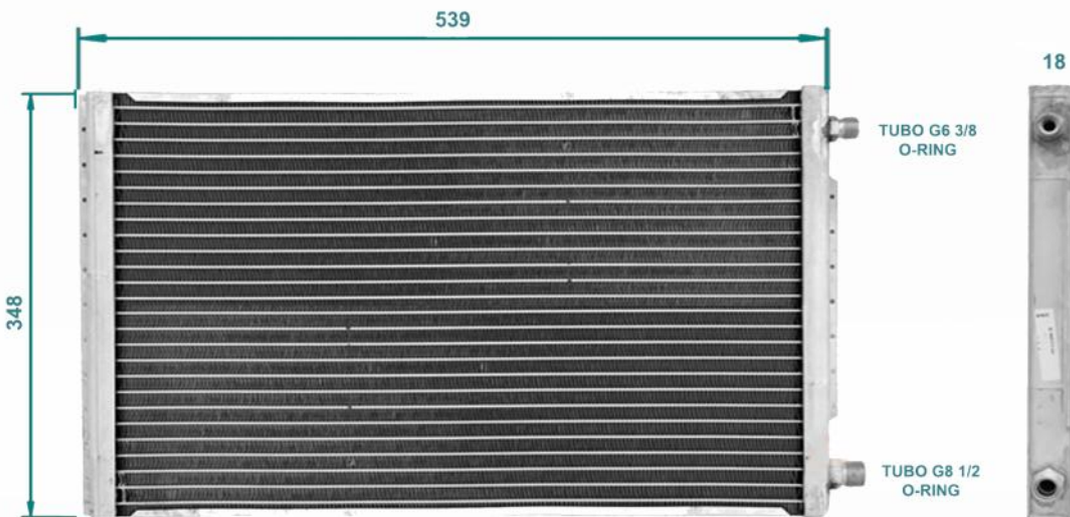
REF. B01200803



REF. B01200804

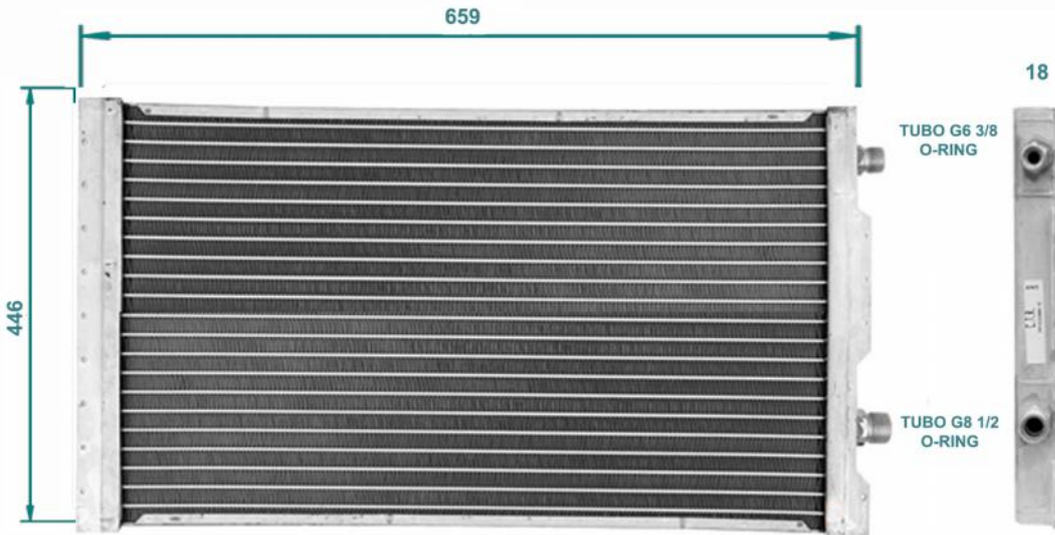


REF. B01200805

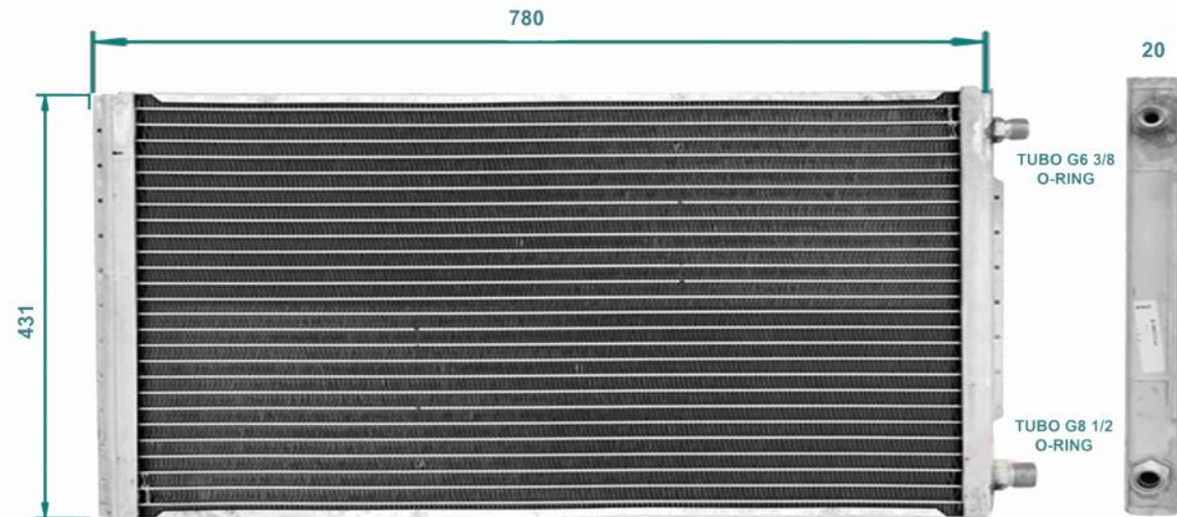


REF. B01200806

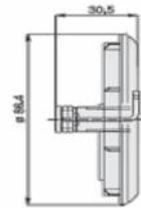
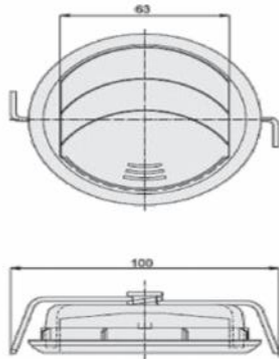
CONDENSADOR



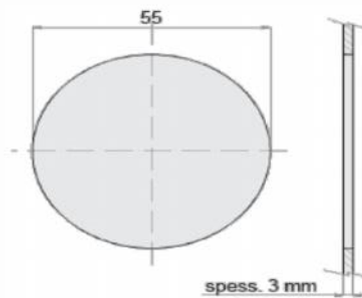
REF. B01200807



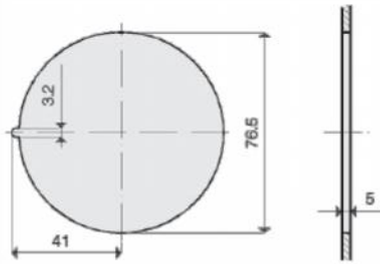
REF. B01200808



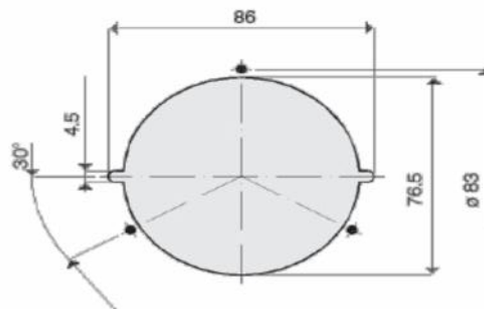
REF.D063001



REF.D063004



REF.D063002



REF.D063003

REDUCCIÓN DE TUBO PARA REJILLA
REF.D063002 Y REF.D063003

REF.D063032-(\varnothing 45mm)

REF.D063041-(\varnothing 50mm)

REF.D063043-(\varnothing 60mm)

REF.D063044-(\varnothing 70mm)

ACCESORIOS



REF.D063091

4X60MM

VÁLIDO PARA UNIDADES

E01CF74 E01CF75

E01FF74 E01FF75



REF.D063093

3 SALIDAS DE VENTILACIÓN
CONTROL VENTILADOR Y TERMOSTATO

VÁLIDO PARA UNIDADES

E01CF74 E01CF76

E01FF74 E01FF75



REF.D063095

5 SALIDAS DE VENTILACIÓN
VÁLIDO PARA UNIDADES VERTICALES

E01FF007 E01FF008

E01CF13 E01CF14



REF.D063113

DIFUSOR AIRE 4X45MM
VÁLIDO PARA UNIDADES
E01FF142 E01FF143



REF.D063114

DIFUSOR AIRE 4X60MM
VÁLIDO PARA UNIDADES
E01FF142 E01FF143



REF.D063007

3X60MM

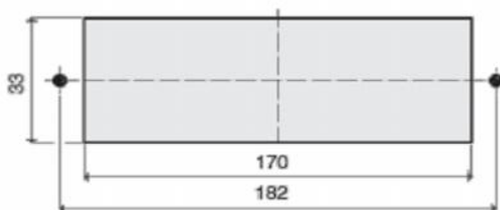
VÁLIDO PARA UNIDADES

E01FF140 E01FF141

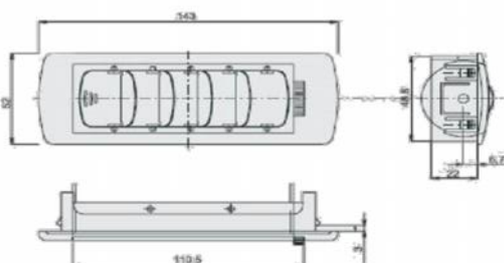
E01CF046 E01CF047

E01FF005 E01FF006

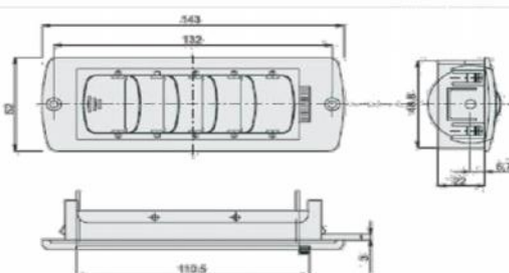
E01CF140 E01CF141



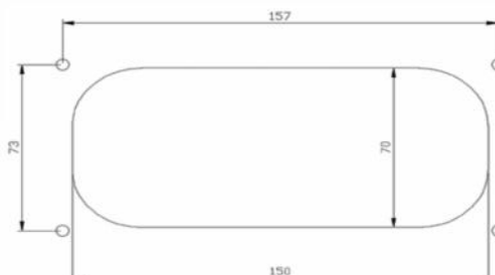
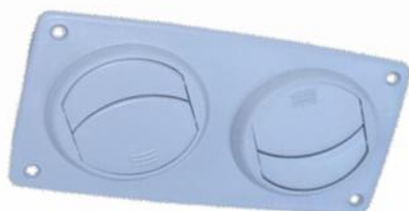
REF.D063008



REF.D063029



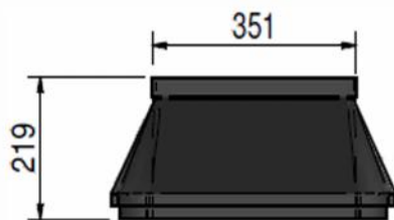
REF.D063037



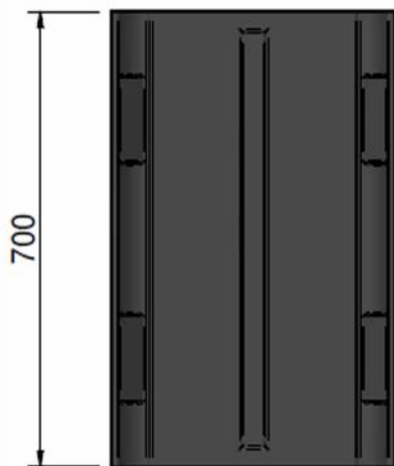
REF.D063030

DIFUSORES VÁLIDOS PARA UNIDADES

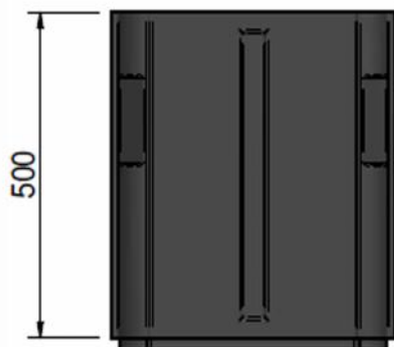
E01FF140 E01FF141
E01FF005 E01FF006
E01CF46 F01CF47
E01CF140 E01CF141



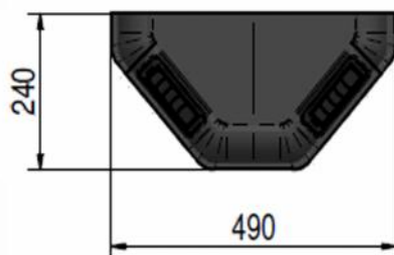
REF.D063050



REF.D063052



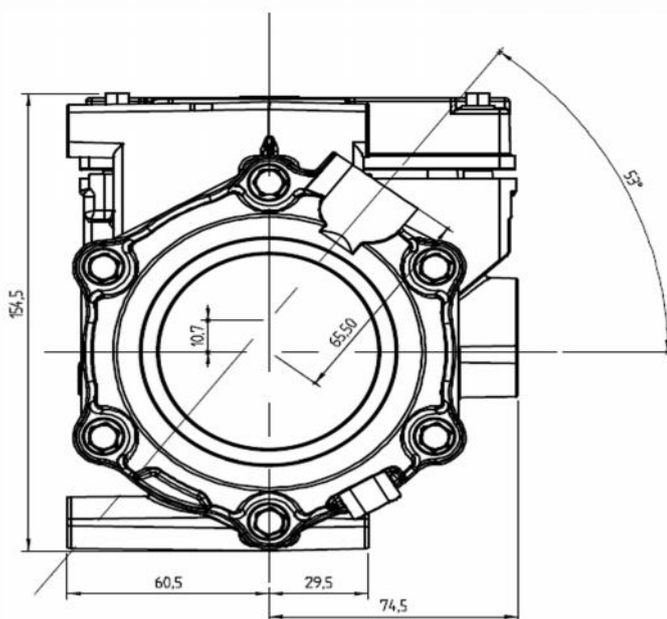
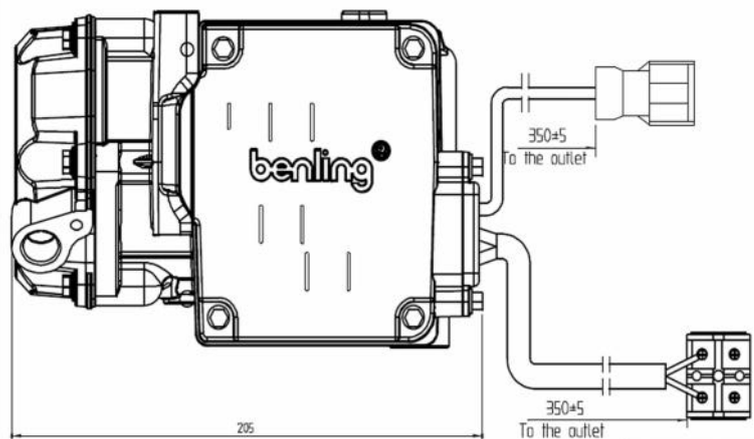
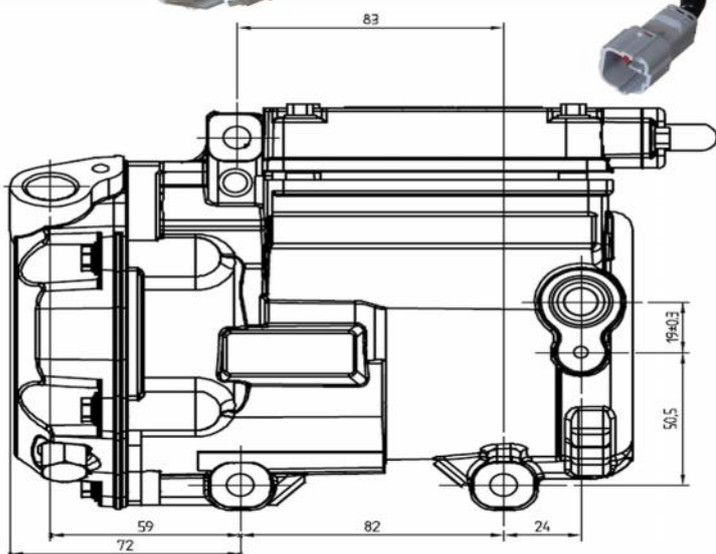
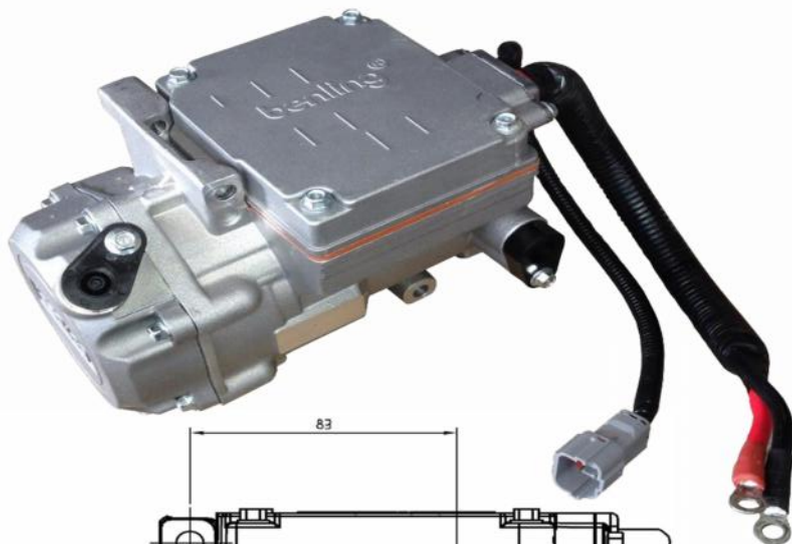
REF.D063055



REF.D063058

	REF.D063040		REF.D063012 DIMENSIONES: ø75mm
	REF.D063013 DIMENSIONES: ø75mm		REF.D063062 DIMENSIONES: ø50mm
	TUBOS DE UNIÓN REF.D063056 (50X50X50) REF.D063077 (75X45X45) REF.D063078 (60X45X45) REF.D063084 (40X40X40) REF.D063085 (40X35X35) REF.D063089 (45X45X45) REF.D063125 (60X50X50)		REF.D063063 DIMENSIONES: ø50mm
	TUBO DE UNIÓN 45° REF.D063010 DIMENSIONES: ø45mm/ø76,5mm		TUBO DE UNIÓN 90° REF.D063009 DIMENSIONES: ø45mm/ø76,5mm
	TUBO FLEXIBLE PLÁSTICO REF.D063024 ø50mm Diámetro Interno REF.D063025 ø60mm Diámetro Interno REF.D063026 ø75mm Diámetro Interno REF.D063027 ø100mm Diámetro Interno		
	TUBO FLEXIBLE PAPEL Y ALUMINIO REF.D063018 ø35mm Diámetro Interno REF.D063019 ø40mm Diámetro Interno REF.D063020 ø45mm Diámetro Interno REF.D063021 ø50mm Diámetro Interno REF.D063017 ø55mm Diámetro Interno REF.D063022 ø60mm Diámetro Interno REF.D063023 ø75mm Diámetro Interno		

COMPRESOR ELÉCTRICO



REF.12V 122186

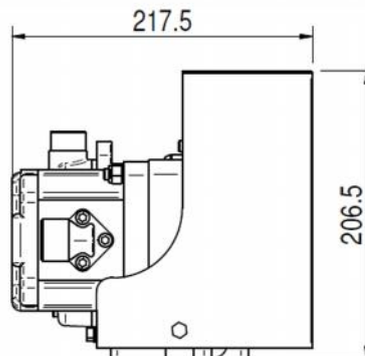
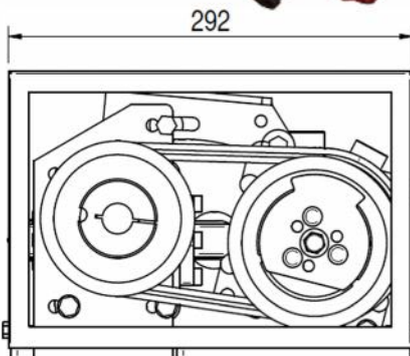
REF.24V 122187

ESPECIFICACIONES

CILINDRADA	ENTRADA VOLTAJE	ACEITE	REFRIGERANTE	VELOCIDAD DE FUNCIONAMIENTO
18cc	20v DC-31vDC	FVC 68D (100mm)	R-134a	VELOCIDAD CONTINUA 3000RPM MÁXIMA VELOCIDAD 4000RPM MÍNIMA VELOCIDAD 2000RPM

P.I LA RED NORTE C/VEINTIDÓS NAVE 3 41500 ALCALÁ DE GUADAÍRA.SEVILLA
TLF. 955275610

COMPRESOR MOTOR HIDRÁULICO



COMPRESOR 7H15

ROTACIÓN DERECHA
REF.12V 122110
REF.24V 122111

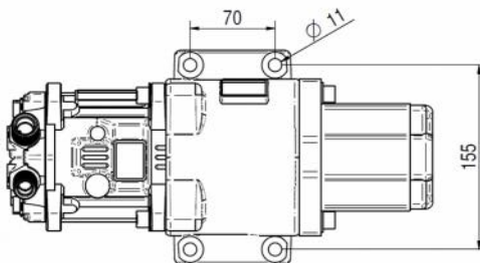
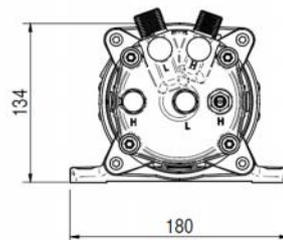
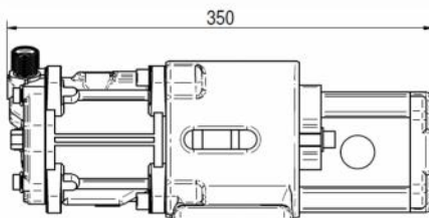
COMPRESOR 5H09

ROTACIÓN DERECHA
REF.12V 122114
REF.24V 122115

MOTOR HIDRÁULICO		SANDEN 7H15	
CILINDRADA TEÓRICA	11.1 cm ³ /giro	CILINDRADA	154cc
VELOCIDAD MÍNIMA	600 gir/min.	VELOCIDAD DE TRABAJO	Max.contínuos 7000 rpm
VELOCIDAD MÁXIMA	3500 gir/min.	REFRIGERANTE	R-134a
PRESIÓN MÁXIMA CONTINUA	270 bar		
CAPACIDAD	16,15 L/min		
TORQUE A 100 BAR	15,02 Nm		

MOTOR HIDRÁULICO		SANDEN 5H09	
CILINDRADA TEÓRICA	11.1 cm ³ /giro	CILINDRADA	87cc
VELOCIDAD MÍNIMA	600 gir/min.	VELOCIDAD DE TRABAJO	Max.contínuos 7000 rpm
VELOCIDAD MÁXIMA	3500 gir/min.	REFRIGERANTE	R-134a
PRESIÓN MÁXIMA CONTINUA	270 bar		
CAPACIDAD	16,15 L/min		
TORQUE A 100 BAR	15,02 Nm		

COMPRESOR MOTOR HIDRÁULICO



UP120

REF.12V 122118

UP150

REF.12V 122120

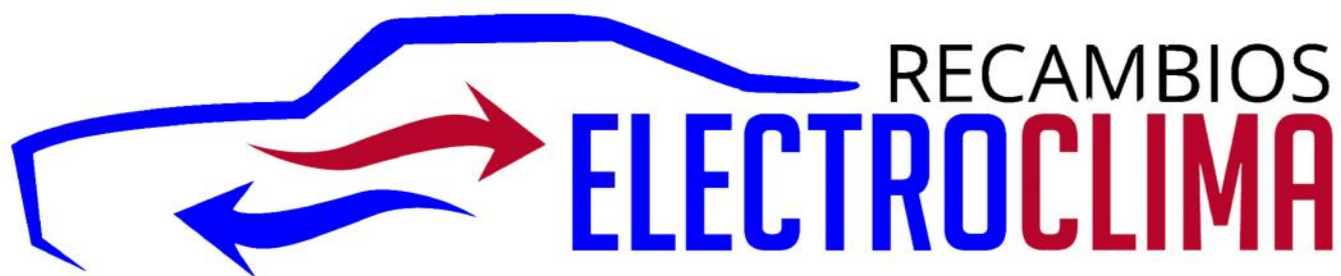
REF.24V 122122

PARÁMETROS UNICLA UP120

CILINDRADA	119cc
VELOCIDAD DE FUNCIONAMIENTO	6000 RPM MAX CONTINUO
REFRIGERANTE	R-134a
ROTACIÓN	GIRO DERECHA/ EN SENTIDO AGUJAS DEL RELOJ

PARÁMETROS UNICLA UP150

CILINDRADA	146cc
VELOCIDAD DE FUNCIONAMIENTO	6000 RPM MAX CONTINUO
REFRIGERANTE	R-134a
ROTACIÓN	GIRO DERECHA/ EN SENTIDO AGUJAS DEL RELOJ



Distribuidor

ELECTROCLIMA RECAMBIOS SL
P.I LA RED NORTE C/VEINTIDOS NAVE 3 41500 ALCALA DE GUADAIRA.SEVILLA
TLF.FIJO. 955275610