

UNIDAD CONDENSADORA

2xØ450 400V III 50Hz

E-AU2-A2L-H801CS

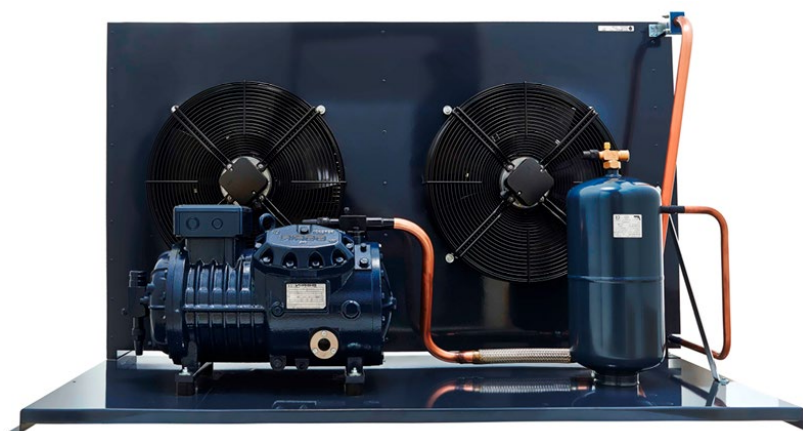


DEFINICIÓN

Las unidades condensadoras DORIN gama E-UA-A2L pueden funcionar con R-454C y R-455A.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Están equipadas con condensador enfriado por aire con tubo de cobre y aletas de aluminio de nuevo diseño, motor-ventilador eléctrico de alta eficiencia equipado con rejilla de seguridad, receptor de líquido con válvula de seguridad y amortiguador antivibraciones, tubería de descarga, tubería de gas y líquido, estructura de acero y circulación de aceite mediante borboteo.

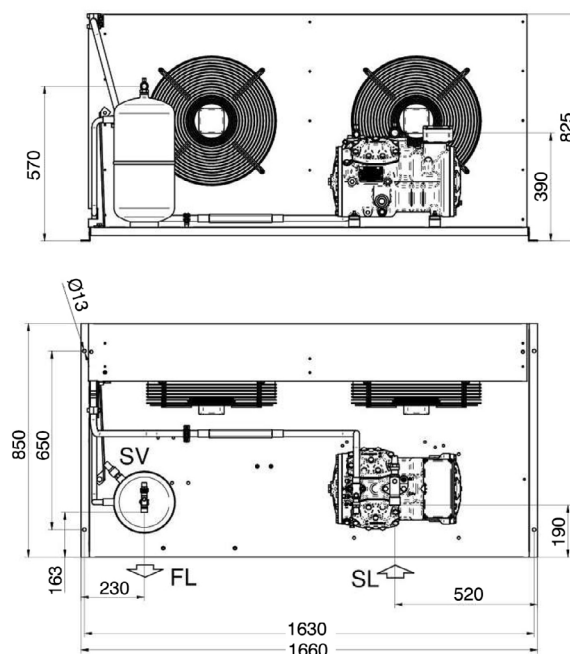


Código: MF21598

DATOS TÉCNICOS:

Modelo compresor	H801CS	
Desplazamiento @ 50 Hz	43,73	m ³ /h
Desplazamiento @ 60 Hz	52,48	m ³ /h
Ventiladores: caudal (total) @ 50Hz	7700	m ³ /h
Ventiladores: caudal (total) @ 60Hz	9600	m ³ /h
Ventiladores: potencia @ 50Hz	2x125	nº x W
Ventiladores: potencia @ 60Hz	2x150	nº x W
Ventiladores: corriente absorbida (total) @ 50Hz	1,12	A
Ventiladores: corriente absorbida (total) @ 60Hz	1,32	A
Ventiladores: capacidad condensador @ 50Hz	2x3	nº x µF
Ventiladores: capacidad condensador @ 60Hz	2x3	nº x µF
Ventiladores	2x450	nº x Ø
Volumen recipiente	15,0	L
Conexiones: aspiración	35 s.	mm
Conexiones: líquido	7/8"	
Peso neto	159,0	kg
Presión sonora 1,8 m @50Hz	64,6	dB(A)
Presión sonora 1,8 m @60Hz	65,8	dB(A)
Presión sonora 5 m @50Hz	55,7	dB(A)
Presión sonora 5 m @60Hz	56,9	dB(A)
Potencia sonora @50Hz	80,7	dB(A)
Potencia sonora @60Hz	81,9	dB(A)

DIMENSIONES (mm):

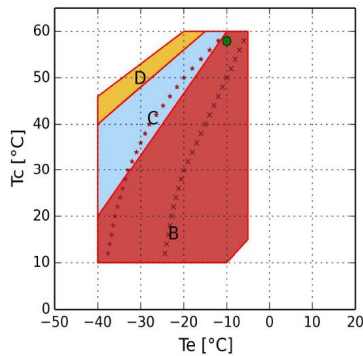


FL - Salida refrigerante
 SL - Válvula servicio aspiración
 SV - Válvula de seguridad

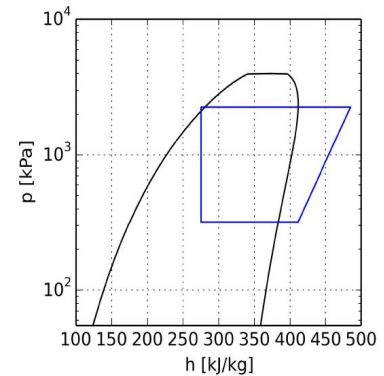
ENTRADA:

Modelo	E-AU2-A2L-H801CS	
Refrigerante	R454C	
Temperatura evaporación	-10,0°C	-25,0°C
Temperatura ambiente	40,0°C	40,0°C
Temperatura de referencia	Temperatura de rocío	Temperatura de rocío
Temperatura de aspiración	20,0°C	20,0°C
Temperatura salida evaporador	20,0°C	20,0°C
Tensión / fases / frecuencia	380-420V / 3 / 50Hz	380-420V / 3 / 50Hz

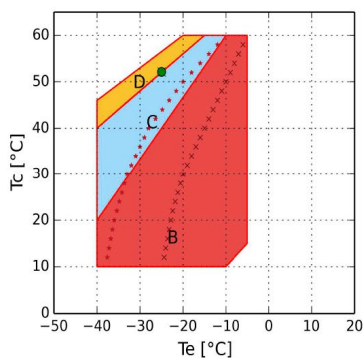
Temperatura de evaporación -10 °C R454C:



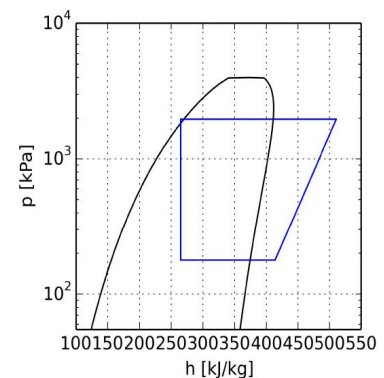
- B = Aplicación estándar
- C = Ventilador de culata o recalentamiento máx. 20K
- D = Ventilador de culata con recalentamiento máx. 20K
- x = Min Te 50%
- * = Min Te 50% Ventilador de culata o recalentamiento máx. 20K
- = Temperatura de rocío



Temperatura de evaporación -25 °C R454C:



- B = Aplicación estándar
- C = Ventilador de culata o recalentamiento máx. 20K
- D = Ventilador de culata con recalentamiento máx. 20K
- x = Min Te 50%
- * = Min Te 50% Ventilador de culata o recalentamiento máx. 20K
- = Temperatura de rocío



CÁLCULO DE PRESTACIONES:

Temperatura de evaporación -10 °C R454C:

R454C	Condiciones estándar	Al evaporador	Al Compresor
Potencia frigorífica	13930 W	14520 W	14520 W
Potencia absorbida, incluidos los ventiladores	8,11 kW	8,11 kW	8,11 kW
Capacidad condensador	22,03 kW	22,37 kW	22,62 kW
COP	1,72	1,79	1,79
Caudal	374,6 kg/h	374,6 kg/h	374,6 kg/h
Temperatura condensación	58,4°C	58,4°C	58,4°C
Subenfriamiento líquido	0,0 K	3,0 K	3,0 K
Intensidad absorbida	13,9 A	13,9 A	13,9 A
Intensidad máx. de funcionamiento	19,5 A	19,5 A	19,5 A
Intensidad rotor bloqueado	86,0 A	86,0 A	86,0 A

Temperatura de evaporación -25 °C R454C:

R454C	Condiciones estándar	Al evaporador	Al Compresor
Potencia frigorífica	7180 W	7440 W	7440 W
Potencia absorbida, incluidos los ventiladores	5,23 kW	5,23 kW	5,23 kW
Capacidad condensador	12,40 kW	12,41 kW	12,66 kW
COP	1,37	1,42	1,42
Caudal	172,6 kg/h	172,6 kg/h	172,6 kg/h
Temperatura condensación	52,4 °C	52,4 °C	52,4 °C
Subenfriamiento líquido	0,0 K	3,0 K	3,0 K
Intensidad absorbida	10,3 A	10,3 A	10,3 A
Intensidad máx. de funcionamiento	19,5 A	19,5 A	19,5 A
Intensidad rotor bloqueado	86,0 A	86,0 A	86,0 A