

### DEFINICIÓN DEL COMPRESOR

Denominación	<b>NE U2178GK</b>
Voltage / Frecuencia nominal	<b>208-230 V 60 Hz</b>
Código de Ingeniería	<b>959OD71</b>

### A - APLICACIÓN / CONDICIONES LÍMITES DE TRABAJO

1 Tipo	Compresor recíproco		
2 Refrigerante	R-404A		
3 Voltaje y frecuencia nominal	208-230 / 60	[ V / Hz ]	
4 Tipo de aplicación			
4.1 Rango de temperatura de evaporación	-40°C para -10°C	(-40°F para 14°F)	
5 Tipo de motor	CSCR		
6 Torque de Arranque	HST - Alto torque de arranque		
7 Elemento de control	Tubo capilar o Válvula de expansión		
8 Enfriamiento del compresor	Rango de voltaje de operación		
		50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
9 Máxima temperatura de condensación			
9.1 Operación	25.2	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (358 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	28.3	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (402 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura de las bobinas	130	[ °C ]	

### B - DATOS MECÁNICOS

1 Referencia Comercial	1	[hp]
2 Desplazamiento	16.80	[cm <sup>3</sup> ] (1.025 cu.in)
2.1 Diametro [mm]	31.190	
2.2 Curso [mm]	22.000	
3 Carga de aceite	350	[ml] (11.84 fl.oz.)
3.1 Aceites aprobados		
3.2 Tipo/Viscosidad del aceite	ESTER / ISO22	
4 Peso (com carga de aceite)	11.5	[kg] (25.35 lb.)
5 Carga de nitrógeno	-	[kgf/cm <sup>2</sup> ]

### C - DATOS ELÉCTRICOS

1 Voltaje nominal/Frecuencia/Numero de fases	208-230 V 60 Hz 1~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Arranque	Voltage Relay	
2.1 Dispositivo de Arranque	RVA4AH3C-648	
3 Capacitor de Arranque	108-130(330)	[µF(VAC minimo)]
4 Capacitor de marcha	15(400)	[µF(VAC minimo)]
5 Protección del motor	MRA38168-3261	
6 Resistencia del motor - bobina arranque	9.27	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistencia del motor - bobina marcha	3.39	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corriente com rotor trabado (60 Hz)	29.00	[A] - Medido según UL 984
9 FLA - Corriente a plena carga L/MBP (60 Hz)	-	[A] - Medido según UL 984
10 FLA - Corriente a plena carga HBP (60 Hz)	-	[A] - Medido según UL 984
11 Institutos de aprobación	CCC - KC - UL	

### D - PERFORMANCE - DATOS CHECK POINT

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@230V60Hz</b>			<b>ARILBP</b> <b>Forzada</b>		Temperatura de evaporación <b>-23.3°C (-9.94°F)</b> (Temp. de condensación <b>48.9°C (120.02°F)</b> )			
Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
2604	656	763	764	3.44	26.96	3.41	0.86	1.00

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@230V60Hz</b>			<b>ARI4</b> <b>Forzada</b>		(Temp. de condensación <b>35°C (+95°F)</b> )					
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
<b>-40</b>	<b>(-40)</b>	1334	336	391	471	2.25	10.87	2.87	0.72	0.84
<b>-35</b>	<b>(-31)</b>	1859	468	545	535	2.50	15.40	3.48	0.88	1.02
<b>-30</b>	<b>(-22)</b>	2480	625	727	606	2.78	20.72	4.09	1.03	1.20
<b>-25</b>	<b>(-13)</b>	3197	806	937	684	3.11	26.87	4.67	1.18	1.37
<b>-20</b>	<b>(- 4)</b>	4010	1011	1175	768	3.47	33.95	5.22	1.32	1.53
<b>-15</b>	<b>(+ 5)</b>	4919	1240	1441	860	3.87	42.02	5.72	1.44	1.68
<b>-10</b>	<b>(+14)</b>	5924	1493	1736	959	4.31	51.16	6.15	1.55	1.80

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@230V60Hz</b>			<b>ARI4</b> <b>Forzada</b>		(Temp. de condensación <b>45°C (+113°F)</b> )					
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
<b>-40</b>	<b>(-40)</b>	1170	295	343	476	2.26	11.09	2.43	0.61	0.71
<b>-35</b>	<b>(-31)</b>	1634	412	479	548	2.54	15.59	2.93	0.74	0.86
<b>-30</b>	<b>(-22)</b>	2173	547	637	628	2.87	20.84	3.42	0.86	1.00
<b>-25</b>	<b>(-13)</b>	2787	702	817	714	3.23	26.92	3.89	0.98	1.14
<b>-20</b>	<b>(- 4)</b>	3476	876	1018	809	3.64	33.91	4.33	1.09	1.27
<b>-15</b>	<b>(+ 5)</b>	4240	1068	1242	910	4.08	41.86	4.70	1.19	1.38
<b>-10</b>	<b>(+14)</b>	5079	1280	1488	1019	4.56	50.86	5.01	1.26	1.47

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@230V60Hz</b>			<b>ARI4</b> <b>Forzada</b>		(Temp. de condensación <b>55°C (+131°F)</b> )					
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
<b>-40</b>	<b>(-40)</b>	770	194	226	476	2.27	8.85	1.67	0.42	0.49
<b>-35</b>	<b>(-31)</b>	1153	291	338	556	2.59	13.16	2.07	0.52	0.61
<b>-30</b>	<b>(-22)</b>	1590	401	466	645	2.95	18.20	2.45	0.62	0.72
<b>-25</b>	<b>(-13)</b>	2081	524	610	741	3.34	24.05	2.81	0.71	0.82
<b>-20</b>	<b>(- 4)</b>	2626	662	769	844	3.78	30.77	3.13	0.79	0.92
<b>-15</b>	<b>(+ 5)</b>	3225	813	945	955	4.26	38.45	3.39	0.85	0.99
<b>-10</b>	<b>(+14)</b>	3878	977	1136	1073	4.78	47.15	3.57	0.90	1.05

**F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS**

1 Placa base	Universal		
2 Soporte de badeja	No		
3 Tubos			
3.1 SUCCIÓN	8.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.319" +0.004"/+0.000")
3.1.1 Material	Cobre		
3.1.2 Forma	Curvo 42°		
3.2 DESCARGA	6.45 +0.10/+0.00	[mm]	(0.254" +0.004"/+0.000")
3.2.1 Material	Cobre		
3.2.2 Forma	Recto		
3.3 PROCESO	6.45 +0.10/+0.00	[mm]	(0.254" +0.004"/+0.000")
3.3.1 Material	Cobre		
3.3.2 Forma	Curvo 42°		
3.4 Tubo enfriador de aceite (Cobre)	No	[mm]	
3.5 Sellado del tudo	Tampa de Gomma		