

Folleto técnico

Válvulas de retención Tipo NRVA



Las válvulas de retención tipo NRVA, pueden utilizarse en tuberías de líquido, de aspiración y de gas caliente en instalaciones de refrigeración y aire acondicionado con amoníaco.

Las NRVA también pueden utilizarse en instalaciones de refrigeración con refrigerantes fluorados.

Cuando se utiliza la NRVA en tuberías de líquido que puedan contener impurezas de aceite frío y espeso, se recomienda cambiar el muelle estándar por un muelle especial. Véase la tabla de pedidos.

Características

- · Asegura un sentido del flujo correcto.
- · Cuerpo de válvula de acero.
- Disponible para presiones de trabajo de 40 bar g / 580 psig.
- Amplia selección de bridas de acuerdo con los tamaños de conexiones de las normas DIN, ANSI, SOC, SA y FPT.
- Pistón amortiguador incorporado que permite el montaje de las válvulas en las tuberías donde se pueden producir pulsaciones, por ejemplo en la línea de descarga del compresor.

 Clasificación: DNV, CRN, BV, EAC, etc.
 Para obtener una lista actualizada con las homologaciones de los productos, póngase en contacto con su distribuidor local de Danfoss.

Diseño

Conexiones

Las válvulas de retención tipo NRVA brindan una amplia gama de conexiones:

- · Soldar acero DIN (2448)
- Soldar acero ANSI (B 36.10)
- Manguitos soldar acero ANSI (B 16.11)
- Conexiones soldar cobre DIN(2856)
- Conexiones soldar cobre ANSI (B 16.22)
- Rosca interior FPT, NPT (ANSI/ASME B 1.20.1)

Juntas:

Cono de válvula:

Sin asbesto.

El cono de válvula tiene un anillo de estanqueidad de teflón.

Este anillo de teflón proporciona un cierre perfecto con un mínimo de par de apriete.



Contenido Página Pedidos: Dimensiones y peso5 Capacidades nominales:



Datos técnicos

· Refrigerantes

Apto para HCFC, HFC y R-717 (amoníaco). Para más información consultar las instrucciones de instalación de la NRVA.

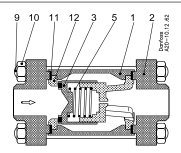
No se recomiendan los hidrocarburos inflamables. Para más información, póngase en contacto con Danfoss.

- Gama de temperatura -50 – 140 °C / -58 – 284 °F.
- Gama de presión

Las válvulas están diseñadas para:

Presión de trabajo máxima: 40 bar g / 580 psig.

Especificación de los materiales

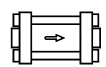


Especificación de los materiales de las válvulas de retención NRVA

N°	Pieza	Material	DIN	ISO	ASTM
1	Cuerpo de válvula	Acero	G20Mn5QT *) EN10213-3		LCC, A352
			P285QH EN10222-4		LF2,A350
2	Bridas	Acero	RSt. 37-2, 10025	Fe360 B, 630	Grado C, A 283
3	Cono de válvula	Acero inoxidable Teflón			
5	Muelle	Acero			
9	Tornillos	Acero inoxidable	A2-70		
10	Tuerca	Acero inoxidable			
11	Junta plana	Sin asbesto			
12	Asiento de válvula	Acero			

^{*)} El material de la caja NRVA 40 / NRVA 50 es TTSt 35N hasta enero 2006

Pedidos



Válvulas completas incl. bridas DIN 2448:

	Duideeses	Nº de	código		Δp	²)		Valor	Valor de C _v ⁴)	
Tipo	Bridas para soldar acero	Válvula	Muelle		nuelle ndar	Con n	nuelle cial ¹)	de k _v ³)		
	in.		especial 1)	bar	psig	bar	psig	m³/h	gal/min	
NRVA 15	1/2	020-2000	020-2307	0.12	1.7	0.3	4.4	5	6	
NRVA 20	3/4	020-2001	020-2307	0.12	1.7	0.3	4.4	6	7	
NRVA 25	1	020-2002	020-2317	0.12	1.7	0.3	4.4	19	22	
NRVA 32	1 1/4	020-2003	020-2317	0.12	1.7	0.3	4.4	20	23	
NRVA 40	1 1/2	020-2004	020-2327	0.07	1.0	0.4	5.8	44	51	
NRVA 50	2	020-2005	020-2327	0.07	1.0	0.4	5.8	44	51	
NRVA 65	2 1/2	020-2006	020-2337	0.07	1.0	0.4	5.8	75	87	

- 1) Se puede suministrar un muelle especial en lugar del muelle estándar de la válvula.
- 2) Δp = diferencia de presión mínima a la cual la válvula está totalmente abierta.
 3) El valor de k, es el caudal de agua en m3/h para una pérdida de carga a través de la válvula de 1 bar, ρ = 1.000 kg/m³.
- 4) El valor de C_v es el caudal de agua en gal/min para una pérdida de carga a través de la válvula de 1 psig, $\rho = 10$ lbs/gal.

Cuerno de válvula sin hridas:





Cuerpo de valvala sili oridas.	
Tipo	Nº de código
NRVA 15	020-2020
NRVA 20	020-2020
NRVA 25	020-2022
NRVA 32	020-2022
NRVA 40	020-2024
NRVA 50	020-2024
NRVA 65	020-2026

Pernos y juntas:

Tipo	Dimensiones	Nº de código
NRVA 15 / 20	M 12 × 115 mm	006-1107
NRVA 25 / 32	M 12 × 148 mm	006-1135
NRVA 40 / 50	M 12 × 167 mm	006-1137
NRVA 65	M 16 × 200 mm	006-1138



Conexiones por bridas

Los juegos de bridas Danfoss, excluyendo las juntas, tornillos y tuercas han sido especialmente diseñados para la gama de válvulas Danfoss y sólo deben utilizarse para el montaje de dichas válvulas. Seleccionar la válvula basándose en la capacidad y seguidamente seleccionar el tamaño de las bridas más adecuadas para la aplicación, que se montarán en la válvula.

	Conex. mm	Conex. pulg.	OD mm	T mm	OD pulg.	T pulg.	Tipo de brida	Tamaño del cuerpo de válvula	N° de código
--	--------------	-----------------	----------	---------	-------------	------------	------------------	------------------------------	--------------

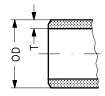
Soldadura de acero DIN (2448)

10	3/8	18	2	0.710	0.079	1.3	NRVA 15/20	027N1112
15	1/2	22	2.5	0.866	0.098	1.3	NRVA 15/20	027N1115
20	3/4	26.9	2.3	1.059	0.091	1.3	NRVA 15/20	027N1120
25	1	33.7	2.6	1.327	0.103	4	NRVA 25/32	027N1026
32	1 1/4	42.4	2.6	1.669	0.102	4	NRVA 25/32	027N1033
40	1 1/2	48.3	2.6	1.902	0.103	6	NRVA 40/50	027N1042
50	2	60.3	2.9	2.370	0.110	6	NRVA 40/50	027N1051
65	2 1/2	76.1	2.9	3.000	0.110	8	NRVA 65	027N1055

Conex.	Conex.	OD	Т	OD	T	Tipo de	Tamaño del cuerpo de válvula	N° de código
mm	pulg.	mm	mm	pulg.	pulg.	brida	lamano dei cuerpo de valvala	iv de codigo

ANSI

DIN

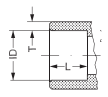


Soldadura de acero ANSI (B 36.10)

10	3/8	17.2	3.2	0.677	0.126	1.3	NRVA 15/20	027N2020
15	1/2	21.3	3.7	0.839	0.146	1.3	NRVA 15/20	027N2021
20	3/4	26.9	4.0	1.059	0.158	1.3	NRVA 15/20	027N2022
25	1	33.7	4.6	1.327	0.181	4	NRVA 25/32	027N2023
32	1 1/4	42.4	4.9	1.669	0.193	4	NRVA 25/32	027N2024
40	1 1/2	48.3	5.1	1.902	0.201	6	NRVA 40/50	027N2025
50	2	60.3	3.9	2.370	0.150	6	NRVA 40/50	027N2026
65	2 1/2	73.0	5.2	3.000	0.200	8	NRVA 65	027N2027

Conex.	Conex.	ID	Т	ID	Т	L	L	Tipo de	Tamaño del cuerpo de	N° de código
mm	pula.	l mm	l mm	pula.	pula.	mm	pula.	brida	válvula	N° de código

SOC



Manguitos soldar acero ANSI (B 16.11)

10	3/8	17.8	4.1	0.701	0.161	10	0.394	1.3	NRVA 15/20	027N2010
15	1/2	22	4.8	0.866	0.189	10	0.394	1.3	NRVA 15/20	027N2011
20	3/4	27.4	5.0	1.079	0.197	13	0.512	4	NRVA 25/32	027N2012
25	1	34.1	5.8	1.343	0.228	13	0.512	4	NRVA 25/32	027N2013
32	1 1/4	42.9	6.0	1.689	0.236	13	0.512	4	NRVA 25/32	027N2016
40	1 1/2	49.0	6.5	1.929	0.254	13	0.512	6	NRVA 40/50	027N2015

Conex.	Conex.	ID	ID	L	L	Tipo de	Tamaño del cuerpo de	N° de código
mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	brida	válvula	N de codigo

SA



Conexiones soldar cobre DIN (2856)

16	16.07		15	1.3	NRVA 15/20	027L1116
22	22.08		22	1.3	NRVA 15/20	027L1122
35	35.07		25	4	NRVA 25/32	027L2335
54	54.09		33	4	NRVA 40/50	027L2554

Conexiones soldar cobre (ANSI B 16.22)

	5/8		0.628		0.807	1.3	NRVA 15/20	027L1117
	7/8		0.878		0.866	1.3	NRVA 15/20	027L1123
	1 ³ / ₈		1.375		0.984	4	NRVA 25/32	027L2335
	2 1/8		2.125		1.300	4	NRVA 40/50	027L2554

continúa en la pág. siguiente



Conexiones por bridas

(continuación)

FPT



Rosca interior FPT, NPT (ANSI/ASME B 1.20.1)

10	3/8	(3/ ₈ × 18 NPT)	1.3	NRVA 15/20	027G1005
15	1/2	(1/ ₂ × 14 NPT)	1.3	NRVA 15/20	027G1006
20	3/4	(³ / ₄ × 14 NPT)	4	NRVA 25/32	027G1007

Example

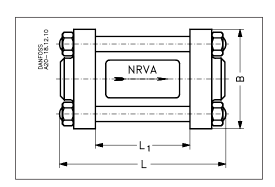
NRVA 32 con 1 $^{1}/_{4}$ " bridas para soldadura a tope ANSI: NRVA 32 + pernos + bridas (juego) = 020-2022 + 006-1135 + 027N2024



ATENCION:

Los juegos de bridas se suministran sin juntas, tornillos ni tuercas.

Dimensiones y peso

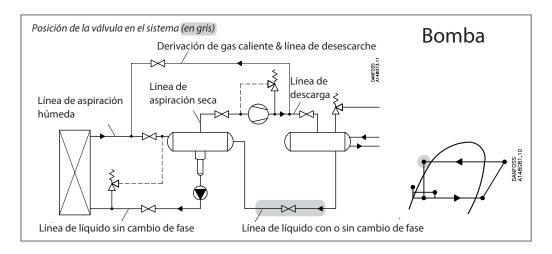


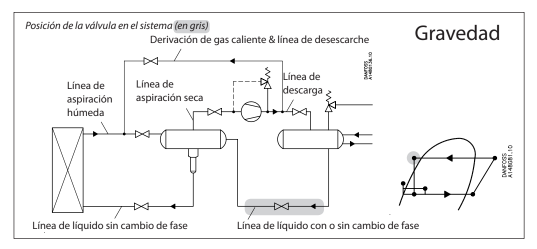
Tipo		L	L ₁ 1)	В	Peso
NRVA 15 – 20	mm	115	50	80	1.4 kg
INKVA 15 – 20	in.	4.53	1.97	3.15	3.09 lb
NRVA 25 – 32	mm	138	74	Ø 83	3.0 kg
INKVA 25 – 52	in.	5.43	2.91	Ø 3.27	6.61 lb
NDVA 40 FO	mm	172	94.5	Ø 103	5.0 kg
NRVA 40 – 50	in.	6.77	3.72	Ø 4.05	11.02 lb
NDVA CE	mm	226	124	Ø 185	13.0 kg
NRVA 65	in.	8.90	4.88	Ø 7.28	28.66 lb

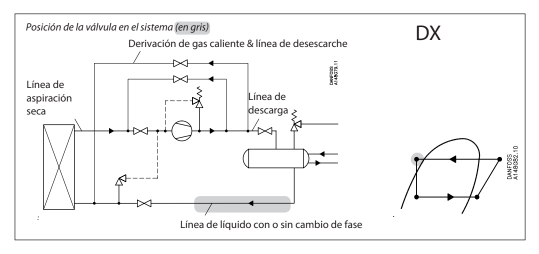
¹⁾ Sin bridas.



Línea de líquido con o sin cambio de fase









Línea de líquido con o sin cambio de fase

Unidades SI

Ejemplo de cálculo (capacidades R 134a):

Una aplicación tiene las siguientes condiciones de funcionamiento:

$$\begin{split} &T_e = \text{-}20~^{\circ}\text{C}\\ &Q_0 = 300~\text{kW}\\ &T_{liq} = 10~^{\circ}\text{C}\\ &\Delta\text{P máx.} = 0.3~\text{bar} \end{split}$$

La tabla de capacidad está basada en valores nominales ($\Delta P = 0.2$ bar, $T_{liq} = 30$ °C).

Por lo tanto, la capacidad real deberá ser corregida al valor nominal mediante los factores de corrección.

Factor de corrección para ΔP 0.3 bar $f_{\Delta P}=0.82$. Factor de corrección para temperatura de líquido $f_{Tliq}=0.82$.

 $Q_n = Q_o \times f_{\Delta P} \times f_{Tliq} = 300 \times 0.82 \times 0.82 = 202 \text{ kW}.$

De la tabla de capacidad se puede seleccionar una NRVA 25 con una capacidad Q_n 370 kW.

Unidades US

Ejemplo de cálculo (capacidades R 134a):

Una aplicación tiene las siguientes condiciones de funcionamiento:

$$\begin{split} &T_e = -20 \text{ °F} \\ &Q_o = 130 \text{ TR} \\ &T_{liq} = 50 \text{ °F} \\ &\Delta P \text{ máx.} = 5 \text{ psi} \end{split}$$

La tabla de capacidad está basada en valores nominales ($\Delta P = 3$ psi, $T_{liq} = 90$ °F).

Por lo tanto, la capacidad real deberá ser corregida al valor nominal mediante los factores de corrección.

Factor de corrección para ΔP 5 psi, $f_{\Delta P}=0.79$. Factor de corrección para temperatura de líquido $f_{Tliq}=0.81$.

$$Q_n = Q_o \times f_{\Delta P} \times f_{Tliq} = 130 \times 0.79 \times 0.81 = 83.2 \, TR$$

De la tabla de capacidad se puede seleccionar una NRVA 25 con una capacidad Q_n 100 TR.



Línea de líquido con o sin cambio de fase

Unidades SI

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [kW], $T_{liq} = 30 \,^{\circ}\text{C},$ $\Delta P = 0.2 \, \text{bar}$

R 717

11 / 1 /										
Time	k _v	Temperatura de evaporación T _e								
Tipo	m³/h	-50 ℃	-40 °C	-30 °C	-20 °C	-10 °C	0 ℃	10 °C	20 °C	
NRVA 15	5	504	512	519	526	532	537	542	546	
NRVA 20	6	605	614	623	631	638	645	651	655	
NRVA 25	19	1916	1945	1973	1998	2022	2042	2060	2075	
NRVA 32	20	2016	2048	2077	2104	2128	2150	2169	2185	
NRVA 40	44	4436	4505	4569	4628	4682	4730	4771	4806	
NRVA 50	44	4436	4505	4569	4628	4682	4730	4771	4806	
NRVA 65	75	7562	7678	7787	7889	7981	8062	8133	8192	

Factor de corrección para $\Delta P (f_{AP})$

Δ' ('ΔP)						
ΔP (bar)	Factor de corrección					
0.2	1.00					
0.25	0.89					
0.3	0.82					
0.4	0.71					
0.5	0.63					
0.6	0.58					

Factor de corrección para temperatura de liquido (T_{lia})

	(· iiq)		
Temperatura de líquido	Factor de corrección		
-20 °C	0.82		
-10 °C	0.86		
0 ℃	0.88		
10 °C	0.92		
20 °C	0.96		
30 °C	1.00		
40 °C	1.04		
50 °C	1.09		

Unidades US

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [Toneladas de Refrigeración], $T_{liq} = 90 \,^{\circ}F$, $\Delta P = 3 \, psi$

R 717

Tipo	Cv	Temperatura de evaporación T _e								
Про	USgal/min	-60 °F*	-40 °F	-20 °F	0 °F	20 °F	40 °F	60 °F	80 °F	
NRVA 15	6	143.9	145.9	147.7	149.2	150.6	151.7	152.5	153.0	
NRVA 20	7	173	175	177	179	181	182	183	184	
NRVA 25	22	547	554	561	567	572	576	580	581	
NRVA 32	23	576	583	591	597	602	607	610	612	
NRVA 40	51	1266	1284	1300	1313	1325	1335	1342	1347	
NRVA 50	51	1266	1284	1300	1313	1325	1335	1342	1347	
NRVA 65	87	2158	2188	2215	2239	2259	2276	2288	2295	

^{* 2 °}F por debajo de la temperatura de funcionamiento mínima.

Factor de corrección para $\Delta P (f_{AP})$

ΔP (psi)	Factor de corrección
3	1.00
4	0.87
5	0.79
6	0.72
7	0.66
8	0.62

Factor de corrección para temperatura de liquido (T_{liq})

	1 1197
Temperatura de líquido	Factor de corrección
-10 °F	0.82
10 °F	0.85
30 °F	0.88
50 °F	0.92
70 °F	0.96
90 °F	1.00
110 °F	1.04
130 °F	1.09



Línea de líquido con o sin cambio de fase

Unidades SI

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [kW], $T_{liq}=30\,^{\circ}\text{C}$, $\Delta P=0.2$ bar

R 22

Tino	k _v	Temperatura de evaporación T _e								
Tipo	m³/h	-50 °C	-40 °C	-30 °C	-20 °C	-10 ℃	0 ℃	10 °C	20 °C	
NRVA 15	5	99	102	105	108	111	114	116	118	
NRVA 20	6	119	123	126	130	133	136	139	142	
NRVA 25	19	376	389	400	411	422	431	440	448	
NRVA 32	20	396	409	421	433	444	454	463	472	
NRVA 40	44	872	900	927	952	977	999	1020	1038	
NRVA 50	44	872	900	927	952	977	999	1020	1038	
NRVA 65	75	1486	1534	1580	1623	1665	1703	1738	1769	

Factor de corrección para $\Delta P (f_{\Delta P})$

ΔP (bar)	Factor de corrección
0.2	1.00
0.25	0.89
0.3	0.82
0.4	0.71
0.5	0.63
0.6	0.58

Factor de corrección para temperatura de liquido (T_{lig})

terriperatura are rigarias (Tild)							
Temperatura de líquido	Factor de corrección						
-20 °C	0.71						
-10 °C	0.75						
0 ℃	0.80						
10 °C	0.86						
20 ℃	0.92						
30 °C	1.00						
40 °C	1.09						
50 °C	1.22						

Unidades US

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [Toneladas de Refrigeración],

 $T_{liq} = 90 \text{ °F},$ $\Delta P = 3 \text{ psi}$

R 22

Time.	C _v		Temperatura de evaporación T _e						
Tipo	USgal/min	-60 °F*	-40 °F	-20 °F	0 °F	20 °F	40 °F	60 °F	80 °F
NRVA 15	6	28	29	30	31	32	32	33	34
NRVA 20	7	34	35	36	37	38	39	40	41
NRVA 25	22	106	110	114	117	120	123	126	129
NRVA 32	23	112	116	120	123	127	130	133	135
NRVA 40	51	246	255	263	271	279	286	292	298
NRVA 50	51	246	255	263	271	279	286	292	298
NRVA 65	87	419	434	449	462	475	487	498	507

 $^{^{\}ast}~$ 2 °F por debajo de la temperatura de funcionamiento mínima.

Factor de corrección para $\Lambda P(f_{\Lambda P})$

Δi (iΔp)	
ΔP (psi)	Factor de corrección
3	1.00
4	0.87
5	0.79
6	0.72
7	0.66
8	0.62

Factor de corrección para temperatura de liquido (T_{liq})

	1 1147
Temperatura de líquido	Factor de corrección
de liquido	Correccion
-10 °F	0.73
10 °F	0.77
30 °F	0.82
50 °F	0.87
70 °F	0.93
90 °F	1.00
110 °F	1.09
130 °F	1.20



D 404

Unidades SI

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [kW], $T_{liq}=30\,^{\circ}\text{C}$, $\Delta P=0.2$ bar

R 134a

11 13 14										
Tino	k _v		Temperatura de evaporación T _e							
Tipo	m³/h	-50 °C	-40 ℃	-30 °C	-20 °C	-10 °C	0℃	10 °C	20 °C	
NRVA 15	5	89	93	97	101	105	109	113	36	
NRVA 20	6	107	112	117	122	127	131	136	68	
NRVA 25	19	338	354	370	385	401	415	429	90	
NRVA 32	20	356	373	390	406	422	437	452	158	
NRVA 40	44	783	820	857	893	928	962	994	260	
NRVA 50	44	783	820	857	893	928	962	994	389	
NRVA 65	75	1335	1398	1461	1522	1582	1639	1695	678	

Línea de líquido con o sin cambio de fase

Factor de corrección para $\Delta P (f_{AB})$

Δι (ι _Δ ρ)							
ΔP (bar)	Factor de						
Zi (bai)	corrección						
0.2	1.00						
0.25	0.89						
0.3	0.82						
0.4	0.71						
0.5	0.63						
0.6	0.58						

Factor de corrección para temperatura de liquido (T_{lia})

cerrip er a carrar a	cq a a. a (. q)
Temperatura de líquido	Factor de corrección
-20 °C	0.66
-10 °C	0.70
0°C	0.76
10 °C	0.82
20 ℃	0.90
30 °C	1.00
40 °C	1.13
50 °C	1.29

Unidades US

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [Toneladas de Refrigeración],

 $T_{liq} = 90 \,^{\circ}\text{F},$ $\Delta P = 3 \, \text{psi}$

R 134a

Tipo	C _v	Temperatura de evaporación T _e							
Про	USgal/min	-60 °F*	-40 °F	-20 °F	0 °F	20 °F	40 °F	60 °F	80 °F
NRVA 15	6	25	26	28	29	30	32	33	10
NRVA 20	7	30	32	33	35	36	38	39	20
NRVA 25	22	95	100	105	110	115	120	124	26
NRVA 32	23	100	106	111	116	121	126	131	46
NRVA 40	51	220	232	244	255	266	278	288	75
NRVA 50	51	220	232	244	255	266	278	288	112
NRVA 65	87	376	396	416	435	454	473	490	196

 $^{^{\}ast}~2\,^{\circ}\text{F}$ por debajo de la temperatura de funcionamiento mínima.

Factor de corrección para $\Delta P (f_{\Delta P})$

ΔP (psi)	Factor de corrección
3	1.00
4	0.87
5	0.79
6	0.72
7	0.66
8	0.62
	-

Factor de corrección para temperatura de liquido (T_{liq})

	- 1 1 1147
Temperatura de líquido	Factor de corrección
-10 °F	0.64
10 °F	0.68
30 °F	0.74
50 °F	0.81
70 °F	0.89
90 °F	1.00
110 °F	1.15
130 °F	1.35



Unidades SI

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [kW], $T_{\rm liq}=30\,^{\circ}\text{C}$, $\Delta P=0.2$ bar

Línea de líquido con o sin cambio de fase

R 404A

11.10.17.									
T:	k _v	Temperatura de evaporación T _e							
Tipo	m³/h	-50 ℃	-40 °C	-30 °C	-20 °C	-10 ℃	0 ℃	10 °C	20 °C
NRVA 15	5	57.2	61.3	65.3	69.2	73.0	76.6	79.9	82.8
NRVA 20	6	68.7	73.6	78.4	83.1	87.6	91.9	95.8	99.4
NRVA 25	19	217.5	232.9	248.2	263.1	277.4	290.9	303.5	314.7
NRVA 32	20	228.9	245.2	261.3	276.9	292.0	306.3	319.5	331.2
NRVA 40	44	503.6	539.4	574.8	609.2	642.4	673.8	702.8	728.7
NRVA 50	44	503.6	539.4	574.8	609.2	642.4	673.8	702.8	728.7
NRVA 65	75	858.5	919.4	979.7	1038.4	1094.9	1148.5	1198.0	1242.1

Factor de corrección para ΔP (f_{AB})

Δi (iΔp)	
ΔP (bar)	Factor de corrección
0.2	1.00
0.25	0.89
0.3	0.82
0.4	0.71
0.5	0.63
0.6	0.58

Factor de corrección para temperatura de liquido (T_{liq})

	- 11- -11-1-1- (11 q)			
Temperatura	Factor de			
de líquido	corrección			
-20 °C	0.55			
-10 °C	0.60			
0 ℃	0.66			
10 °C	0.74			
20 °C	0.85			
30 °C	1.00			
40 °C	1.23			
50 °C	1.68			

Unidades US

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, $Q_{\scriptscriptstyle N}$ [Toneladas de Refrigeración],

 $T_{liq} = 90 \text{ °F},$ $\Delta P = 3 \text{ psi}$

R 404A

Tipo	C _v		Temperatura de evaporación T _e						
Про	USgal/min	-60 °F*	-40 °F	-20 °F	0 °F	20 °F	40 °F	60 °F	80 °F
NRVA 15	6	15.7	17.0	18.2	19.5	20.7	21.8	22.8	23.7
NRVA 20	7	18.8	20.4	21.9	23.4	24.8	26.1	27.4	28.4
NRVA 25	22	59.6	64.5	69.3	74.0	78.5	82.7	86.8	89.9
NRVA 32	23	62.8	67.9	73.0	77.9	82.6	87.0	91.3	94.7
NRVA 40	51	138.1	149.4	160.6	171.4	181.7	191.4	200.9	208.2
NRVA 50	51	138.1	149.4	160.6	171.4	181.7	191.4	200.9	208.2
NRVA 65	87	235.4	254.7	273.7	292.2	309.8	326.3	342.5	355.0

 $^{^{\}ast}~2~^{\circ}\mathrm{F}$ por debajo de la temperatura de funcionamiento mínima.

Factor de corrección para $\Delta P (f_{\Delta P})$

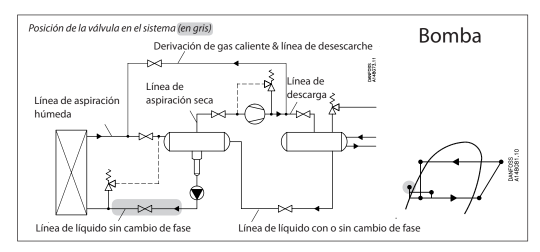
ΔP (psi)	Factor de corrección
3	1.00
4	0.87
5	0.79
6	0.72
7	0.66
8	0.62

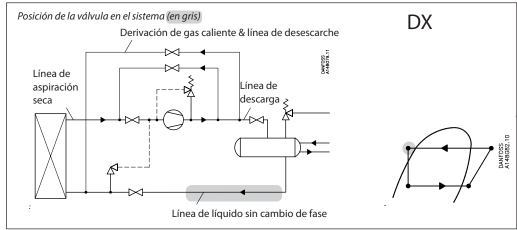
Factor de corrección para temperatura de liquido (T_{liq})

Temperatura de líquido	Factor de corrección			
-10 °F	0.52			
10 °F	0.57			
30 °F	0.63			
50 °F	0.72			
70 °F	0.83			
90 °F	1.00			
110 °F	1.29			
130 °F	1.92			



Línea de líquido sin cambio de fase







Línea de líquido sin cambio de fase

Unidades SI

Ejemplo de cálculo (capacidades R 134a):

Una aplicación tiene las siguientes condiciones de funcionamiento:

 $T_e = -20$ °C $Q_0 = 300$ kW Régimen de circulación = 3 ΔP máx. = 0.3 bar

La tabla de capacidad está basada en valores nominales ($\Delta P=0.2$ bar, régimen de circulación = 4).

Por lo tanto, la capacidad real deberá ser corregida al valor nominal mediante los factores de corrección.

Factor de corrección para ΔP 0.3 bar $f_{\Delta P}$ = 0.82

Factor de corrección para régimen de circulación $f_{\text{circ}} = 0.75$.

 $Q_n = Q_o \times f_{\Delta P} \times f_{circ} = 300 \times 0.82 \times 0.75 = 184.5 \text{ kW}.$

De la tabla de capacidad se puede seleccionar una NRVA 40 con una capacidad Q_n 336 kW.

Unidades US

Ejemplo de cálculo (capacidades R 134a):

Una aplicación tiene las siguientes condiciones de funcionamiento:

 $T_e = -20 \, ^{\circ} F$ $Q_o = 130 \, TR$ Régimen de circulación = 3 ΔP máx. = 5 psi

La tabla de capacidad está basada en valores nominales ($\Delta P = 3$ psi, régimen de circulación = 4).

Por lo tanto, la capacidad real deberá ser corregida al valor nominal mediante los factores de corrección.

Factor de corrección para ΔP 5 psi, $f_{\Delta P}$ = 0.79. Factor de corrección para régimen de circulación f_{circ} = 0.75.

$$Q_n = Q_o \times f_{\Delta P} \times f_{circ} = 130 \times 0.79 \times 0.75 = 77.0 \, TR$$

De la tabla de capacidad se puede seleccionar una NRVA 40 con una capacidad Q_n 101 TR.



Unidades SI

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [kW], Régimen de circulación (f_{circ}) = 4, ΔP = 0.2 bar

Línea de líquido sin cambio de fase

R 717

Tipo	k _v		Temperatura de evaporación T _e							
Про	m³/h	-50 °C	-40 °C	-30 °C	-20 °C	-10 ℃	0 ℃	10 °C	20 °C	
NRVA 15	5	182.5	177.1	171.9	166.4	160.7	154.9	148.8	142.5	
NRVA 20	6	219	213	206	200	193	186	179	171	
NRVA 25	19	693	673	653	632	611	589	566	541	
NRVA 32	20	730	708	687	665	643	620	595	570	
NRVA 40	44	1606	1559	1512	1464	1414	1363	1310	1254	
NRVA 50	44	1606	1559	1512	1464	1414	1363	1310	1254	
NRVA 65	75	2737	2657	2578	2495	2411	2324	2232	2137	

Factor de corrección para $\Delta P (f_{\Delta P})$

(-AF)						
ΔP (bar)	Factor de corrección					
0.2	1.00					
0.25	0.89					
0.3	0.82					
0.4	0.71					
0.5	0.63					
0.6	0.58					

Factor de corrección para régimen de circulación (f_{circ})

regimen are en earacient (idile)						
Régimen de	Factor de					
circulación	corrección					
2	0.5					
3	0.75					
4	1					
6	1.5					
8	2					
10	2.5					

Unidades US

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [Toneladas de Refrigeración], Régimen de circulación (f_{circ}) = 4, $\Delta P = 3$ psi

R 717

Tino	C _v	Temperatura de evaporación T _e							
Tipo	USgal/min	-60 °F*	-40 °F	-20 °F	0 °F	20 °F	40 °F	60 °F	80 °F
NRVA 15	6	52.8	51.1	49.5	47.8	45.9	44.0	41.9	39.8
NRVA 20	7	63.3	61.4	59.4	57.4	55.1	52.8	50.3	47.8
NRVA 25	22	200.5	194.4	188.2	181.7	174.5	167.3	159.2	151.4
NRVA 32	23	211	205	198	191	184	176	168	159
NRVA 40	51	464	450	436	421	404	387	369	351
NRVA 50	51	464	450	436	421	404	387	369	351
NRVA 65	87	792	767	743	717	689	660	628	598

^{* 2 °}F por debajo de la temperatura de funcionamiento mínima.

Factor de corrección para $\Delta P (f_{\Delta P})$

ΔP (psi)	Factor de corrección			
3	1.00			
4	0.87			
5	0.79			
6	0.72			
7	0.66			
8	0.62			

Régimen de	Factor de
circulación	corrección
2	0.5
3	0.75
4	1
6	1.5
8	2
10	2.5



Unidades SI

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [kW], Régimen de circulación (f_{circ}) = 4, $\Delta P = 0.2$ bar

Línea de líquido sin cambio de fase

R 22

Tipo	k _v Temperatura de evaporación T _e								
Про	m³/h	-50 °C	-40 °C	-30 °C	-20 °C	-10 °C	0°C	10 °C	20 °C
NRVA 15	5	45	43	41	40	38	36	34	32
NRVA 20	6	53	52	50	48	46	43	41	39
NRVA 25	19	169	163	157	151	144	137	130	122
NRVA 32	20	178	172	166	159	152	145	137	128
NRVA 40	44	392	378	364	350	334	318	301	283
NRVA 50	44	392	378	364	350	334	318	301	283
NRVA 65	75	668	645	621	596	570	542	513	482

Factor de corrección para ΔP ($f_{\Delta P}$)

ΔP (bar)	Factor de corrección
0.2	1.00
0.25	0.89
0.3	0.82
0.4	0.71
0.5	0.63
0.6	0.58

Factor de corrección para régimen de circulación (f_{circ})

regimen are en earacien (iche)						
Régimen de	Factor de					
circulación	corrección					
2	0.5					
3	0.75					
4	1					
6	1.5					
8	2					
10	2.5					

Unidades US

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [Toneladas de Refrigeración], Régimen de circulación (f_{circ}) = 4, $\Delta P = 3$ psi

R 22

Tipo C _v Temperatura de evaporación T _e						n T _e			
Про	USgal/min	-60 °F*	-40 °F	-20 °F	0 °F	20 °F	40 °F	60 °F	80 °F
NRVA 15	6	12.9	12.4	11.9	11.4	10.8	10.2	9.5	8.8
NRVA 20	7	15	15	14	14	13	12	11	11
NRVA 25	22	49	47	45	43	41	39	36	34
NRVA 32	23	52	50	48	46	43	41	38	35
NRVA 40	51	114	109	105	100	95	90	84	78
NRVA 50	51	114	109	105	100	95	90	84	78
NRVA 65	87	193	186	179	171	162	153	143	133

 $^{^{\}ast}~2\,^{\circ}\!F$ por debajo de la temperatura de funcionamiento mínima.

Factor de corrección para ΔP ($f_{\Delta P}$)

ΔP (psi)	Factor de corrección
3	1.00
4	0.87
5	0.79
6	0.72
7	0.66
8	0.62

	· CiiCi
Régimen de circulación	Factor de corrección
2	0.5
3	0.75
4	1
6	1.5
8	2
10	2.5



Unidades SI

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [kW], Régimen de circulación (f_{circ}) = 4, ΔP = 0.2 bar

Línea de líquido sin cambio de fase

R 134a

Tipo	k _v	Temperatura de evaporación T _e							
Про	m³/h	-50 °C	-40 °C	-30 °C	-20 °C	-10 °C	0 ℃	10 °C	20 °C
NRVA 15	5	41.2	39.7	38.2	36.6	34.8	33.0	31.1	32
NRVA 20	6	49	48	46	44	42	40	37.4	39
NRVA 25	19	157	151	145	139	132	126	118	122
NRVA 32	20	165	159	153	146	139	132	125	128
NRVA 40	44	363	350	336	322	307	291	274	283
NRVA 50	44	363	350	336	322	307	291	274	283
NRVA 65	75	618	596	573	549	523	496	467	482

Factor de corrección para ΔP ($f_{\Delta P}$)

ΔP (bar)	Factor de corrección
0.2	1.00
0.25	0.89
0.3	0.82
0.4	0.71
0.5	0.63
0.6	0.58

Factor de corrección para régimen de circulación (f_{circ})

regimen ac en calación (igit)						
Régimen de	Factor de					
circulación	corrección					
2	0.5					
3	0.75					
4	1					
6	1.5					
8	2					
10	2.5					

Unidades US

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [Toneladas de Refrigeración], Régimen de circulación (f_{circ}) = 4, $\Delta P = 3$ psi

R 134a

Tino	C _v	Temperatura de evaporación T _e							
Tipo	USgal/min	-60 °F*	-40 °F	-20 °F	0 °F	20 °F	40 °F	60 °F	80 °F
NRVA 15	6	11.9	11.4	10.9	10.4	9.9	9.2	8.6	8.8
NRVA 20	7	14.3	13.7	13.1	12.5	11.8	11.1	10.3	11
NRVA 25	22	45	43	42	40	37	35	33	34
NRVA 32	23	48	46	44	42	39	37	34	35
NRVA 40	51	105	101	96	92	87	81	76	78
NRVA 50	51	105	101	96	92	87	81	76	78
NRVA 65	87	179	172	164	156	148	138	129	133

 $^{^{\}ast}~2~^{\circ}\mathrm{F}$ por debajo de la temperatura de funcionamiento mínima.

Factor de corrección para $\Delta P (f_{AP})$

Δ. (.Δρ)				
ΔP (psi)	Factor de corrección			
3	1.00			
4	0.87			
5	0.79			
6	0.72			
7	0.66			
8	0.62			

	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Régimen de circulación	Factor de corrección
2	0.5
3	0.75
4	1
6	1.5
8	2
10	2.5



Unidades SI

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [kW], Régimen de circulación (f_{circ}) = 4, ΔP = 0.2 bar

Línea de líquido sin cambio de fase

R 404A

Time	k _v			Te	mperatura de	e evaporaciór	T _e		
Tipo	m³/h	-50 °C	-40 °C	-30 °C	-20 °C	-10 °C	0 ℃	10 °C	20 °C
NRVA 15	5	36	35	33	31	30	28	26	23
NRVA 20	6	43	42	39	38	35	33	31	28
NRVA 25	19	138	132	125	119	112	105	97	89
NRVA 32	20	145	139	131	125	118	111	102	93
NRVA 40	44	319	306	289	276	260	244	225	205
NRVA 50	44	319	306	289	276	260	244	225	205
NRVA 65	75	543	521	492	470	444	415	384	350

Factor de corrección para $\Delta P (f_{\Delta P})$

Δ. (.Δr)	
ΔP (bar)	Factor de corrección
0.2	1.00
0.25	0.89
0.3	0.82
0.4	0.71
0.5	0.63
0.6	0.58

Factor de corrección para régimen de circulación (f_{circ})

- 3						
Régimen de circulación	Factor de corrección					
2	0.5					
3	0.75					
4	1					
6	1.5					
8	2					
10	2.5					

Unidades US

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [Toneladas de Refrigeración], Régimen de circulación (f_{circ}) = 4, $\Delta P = 3$ psi

R 404A

Tino C _v Temperatura de evaporación T _e									
Tipo	USgal/min	-60 °F*	-40 °F	-20 °F	0°F	20 °F	40 °F	60 °F	80 °F
NRVA 15	6	10.5	10.0	9.5	9.0	8.4	7.8	7.0	6.2
NRVA 20	7	13	12	11	11	10	9	8	7
NRVA 25	22	40	38	36	34	32	30	27	24
NRVA 32	23	42	40	38	36	34	31	28	25
NRVA 40	51	92	88	83	79	74	68	62	55
NRVA 50	51	92	88	83	79	74	68	62	55
NRVA 65	87	158	151	142	134	126	117	105	93

 $^{^{\}ast}~2\,^{\circ}\!F$ por debajo de la temperatura de funcionamiento mínima.

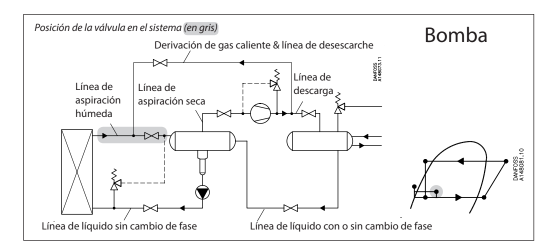
Factor de corrección para

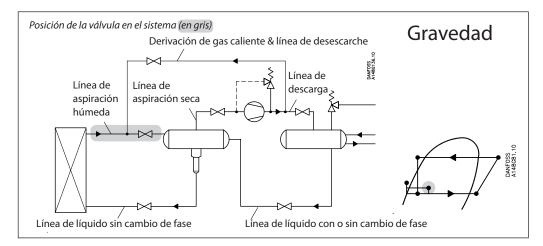
$\Delta P (I_{\Delta P})$	
ΔP (psi)	Factor de corrección
3	1.00
4	0.87
5	0.79
6	0.72
7	0.66
8	0.62

regimen de en ediación (icirc)						
Régimen de circulación	Factor de corrección					
2	0.5					
3	0.75					
4	1					
6	1.5					
8	2					
10	2.5					



Línea de aspiración húmeda







Unidades SI

Ejemplo de cálculo (capacidades R 717):

Una aplicación tiene las siguientes condiciones de funcionamiento:

 T_e = -20 °C Q_0 = 100 kW Régimen de circulación = 3 ΔP máx. = 0.3 bar

La tabla de capacidad está basada en valores nominales ($\Delta P = 0.2$ bar, Régimen de circulación = 4).

Por lo tanto, la capacidad real deberá ser corregida al valor nominal mediante los factores de corrección.

Línea de aspiración húmeda

Factor de corrección para ΔP 0.3 bar $f_{\Delta P}=0.82$. Factor de corrección para régimen de circulación $f_{circ}=0.9$.

$$Q_n = Q_0 \times f_{\Delta P} \times f_{rec} = 100 \text{ x } 0.82 \text{ x } 0.9 = 73.8 \text{ kW}.$$

De la tabla de capacidad se puede seleccionar una NRVA 40 con una capacidad Q_n 157 kW.

Una NRVA 32 causará una caída de presión un poco más alta de 0,3. El acepto de esta circunstancia requiere una evaluación de la planta.

Unidades US

Ejemplo de cálculo (capacidades R 717):

Una aplicación tiene las siguientes condiciones de funcionamiento:

 $T_e = -20~^{\circ}F$ $Q_0 = 10~TR$ Régimen de circulación = 3 ΔP máx. = 5 psi

La tabla de capacidad está basada en valores nominales ($\Delta P = 3$ psi, Régimen de circulación = 4).

Por lo tanto, la capacidad real deberá ser corregida al valor nominal mediante los factores de corrección.

Factor de corrección para ΔP 5 psi $f_{\Delta p}=0.79$. Factor de corrección para régimen de circulación $f_{\rm rior}=0.9$.

$$Q_n = Q_0 \times f_{\Delta P} \times f_{circ} = 10 \times 0.79 \times 0.9 = 7.1 \ TR$$

De la tabla de capacidad se puede seleccionar una NRVA 25 con una capacidad Q_n 16.5 TR.



Unidades SI

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [kW], Régimen de circulación = 4, $\Delta P = 0.2$ bar

Línea de aspiración húmeda

R 717

Tino	k _v		Temperatura de evaporación T _e							
Tipo	m³/h	-50 °C	-40 °C	-30 °C	-20 °C	-10 °C	0 ℃	10 °C	20 °C	
NRVA 15	5	9.1	11.8	14.7	17.9	21.3	24.9	28.7	32.6	
NRVA 20	6	11.0	14.2	17.6	21.4	25.5	29.9	34.5	39.2	
NRVA 25	19	34.7	45.0	55.9	67.9	80.9	94.7	109.1	124.0	
NRVA 32	20	36.6	47.3	58.8	71.5	85.1	99.7	115	131	
NRVA 40	44	80.4	104.1	129.4	157	187	219	253	287	
NRVA 50	44	80.4	104	129	157	187	219	253	287	
NRVA 65	75	137	178	221	268	319	374	431	490	

Factor de corrección para $\Delta P (f_{\Delta P})$

ΔP (bar)	Factor de corrección			
0.2	1.00			
0.25	0.89			
0.3	0.82			
0.4	0.71			
0.5	0.63			
0.6	0.58			

Factor de corrección para régimen de circulación (f_{circ})

	· circ
égimen de	Factor de
circulación	corrección
2	0.77
3	0.90
4	1
6	1.13
8	1.20
10	1.25
2 3 4 6 8	0.77 0.90 1 1.13 1.20

Unidades US

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [Toneladas de Refrigeración], Régimen de circulación = 4, $\Delta P = 3$ psi

R 717

Tino	C _v Tempera					mperatura de evaporación T _e				
Tipo	USgal/min	-60 °F*	-40 °F	-20 °F	0 °F	20 °F	40 °F	60 °F	80 °F	
NRVA 15	6	2.5	3.4	4.3	5.4	6.5	7.7	8.9	10.1	
NRVA 20	7	3.1	4.1	5.2	6.5	7.8	9.2	10.7	12.1	
NRVA 25	22	9.7	13.0	16.5	20.5	24.7	29.2	33.8	38.5	
NRVA 32	23	10.2	13.7	17.3	21.6	26.0	30.8	35.5	40.5	
NRVA 40	51	22.4	30.1	38.1	47.5	57.2	67.7	78.2	89.1	
NRVA 50	51	22.4	30.1	38.1	47.5	57.2	67.7	78.2	89.1	
NRVA 65	87	38.2	51.3	65.0	80.9	97.6	115	133	152	

^{* 2°}F por debajo de la temperatura de funcionamiento mínima.

Factor de corrección para $\Delta P (f_{\Delta P})$

ΔP (psi)	Factor de corrección			
3	1.00			
4	0.87			
5	0.79			
6	0.72			
7	0.66			
8	0.62			

regimen are en earacient (icinc)						
Régimen de circulación	Factor de corrección					
2	0.77					
3	0.90					
4	1					
6	1.13					
8	1.20					
10	1.25					



Unidades SI

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [kW], Régimen de circulación = 4, $\Delta P = 0.2$ bar

Línea de aspiración húmeda

R 22

Tino	k _v Temperatura de evaporación T _e								
Tipo	m³/h	-50 °C	-40 °C	-30 °C	-20 °C	-10 °C	0 ℃	10 °C	20 °C
NRVA 15	5	4.5	5.5	6.5	7.7	8.9	10.0	11.2	12.4
NRVA 20	6	5.3	6.6	7.9	9.2	10.6	12.1	13.5	14.9
NRVA 25	19	16.9	21	25	29	34	38	43	47
NRVA 32	20	17.8	22	26	31	35	40	45	50
NRVA 40	44	39	48	58	68	78	88	99	109
NRVA 50	44	39	48	58	68	78	88	99	109
NRVA 65	75	67	82	98	115	133	151	168	186

Factor de corrección para $\Delta P (f_{AP})$

—· (·Δr/	
ΔP (bar)	Factor de corrección
0.2	1.00
0.25	0.89
0.3	0.82
0.4	0.71
0.5	0.63
0.6	0.58

Factor de corrección para régimen de circulación (f_{circ})

regimen de circulación (i _{circ})							
Régimen de	Factor de						
circulación	corrección						
2	0.77						
3	0.90						
4	1						
6	1.13						
8	1.20						
10	1.25						

Unidades US

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [Toneladas de Refrigeración], Régimen de circulación = 4, $\Delta P = 3$ psi

R 22

Tino	C _v		Temperatura de evaporación T _e						
Tipo	USgal/min	-60 °F*	-40 °F	-20 °F	0 °F	20 °F	40 °F	60 °F	80 °F
NRVA 15	6	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7	3.0	3.4	3.8
NRVA 20	7	1.5	1.9	2.3	2.7	3.2	3.6	4.1	4.6
NRVA 25	22	4.8	6.0	7.3	8.7	10.1	11.5	13.1	14.4
NRVA 32	23	5.0	6.3	7.7	9.2	10.6	12.2	13.8	15.2
NRVA 40	51	11.1	13.9	16.9	20	23	27	30	33
NRVA 50	51	11.1	13.9	16.9	20	23	27	30	33
NRVA 65	87	18.9	24	29	34	40	46	52	57

^{* 2 °}F por debajo de la temperatura de funcionamiento mínima.

Factor de corrección para $\Delta P (f_{\Delta P})$

ΔP (psi)	Factor de corrección
3	1.00
4	0.87
5	0.79
6	0.72
7	0.66
8	0.62

Régimen de circulación	Factor de corrección
2	0.77
3	0.90
4	1
6	1.13
8	1.20
10	1.25



Unidades SI

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, $Q_{\rm N}$ [kW], Régimen de circulación = 4, $\Delta P = 0.2$ bar

Línea de aspiración húmeda

R 134a

Time.	k _v	Temperatura de evaporación T _e							
Tipo	m³/h	-50 °C	-40 °C	-30 °C	-20 °C	-10 °C	0 °C	10 °C	20 °C
NRVA 15	5	3.3	4.6	5.7	6.7	7.7	8.8	9.8	12.4
NRVA 20	6	4.0	5.5	6.8	8.0	9.3	10.5	11.8	14.9
NRVA 25	19	12.6	17.3	22	25	29	33	37	47
NRVA 32	20	13.3	18.2	23	27	31	35	39	50
NRVA 40	44	29	40.1	50	59	68	77	87	109
NRVA 50	44	29	40.1	50	59	68	77	87	109
NRVA 65	75	50	68.4	85	100	116	132	148	186

Factor de corrección para ΔP ($f_{\Delta P}$)

ΔP (bar)	Factor de corrección
0.2	1.00
0.25	0.89
0.3	0.82
0.4	0.71
0.5	0.63
0.6	0.58

Factor de corrección para régimen de circulación (f_{circ})

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Factor de corrección
0.77
0.90
1
1.13
1.20
1.25

Unidades US

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [Toneladas de Refrigeración], Régimen de circulación = 4, $\Delta P = 3$ psi

R 134a

Tipo	C _v		Temperatura de evaporación T _e							
Про	USgal/min	-60 °F*	-40 °F	-20 °F	0 °F	20 °F	40 °F	60 °F	80 °F	
NRVA 15	6	1.0	1.3	1.7	2.0	2.4	2.7	3.1	3.8	
NRVA 20	7	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.3	3.7	4.6	
NRVA 25	22	3.7	5.1	6.4	7.7	9.0	10.3	11.6	14.4	
NRVA 32	23	3.8	5.4	6.8	8.1	9.4	10.9	12.2	15.2	
NRVA 40	51	8.5	11.8	14.9	17.8	21	24	27	33	
NRVA 50	51	8.5	11.8	14.9	17.8	21	24	27	33	
NRVA 65	87	14.4	20	25	30	35	41	46	57	

^{* 2 °}F por debajo de la temperatura de funcionamiento mínima.

Factor de corrección para $\Delta P (f_{\Delta P})$

ΔP (psi)	Factor de corrección
3	1.00
4	0.87
5	0.79
6	0.72
7	0.66
8	0.62

Régimen de circulación	Factor de corrección
2	0.77
3	0.90
4	1
6	1.13
8	1.20
10	1.25



Unidades SI

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, $Q_{\rm N}$ [kW], Régimen de circulación = 4, $\Delta P = 0.2$ bar

Línea de aspiración húmeda

R 404A

Tino	k _v	k _v Temperatura de evaporación T _e							
Tipo	m³/h	-50 °C	-40 ℃	-30 °C	-20 °C	-10 °C	0 ℃	10 °C	20 °C
NRVA 15	5	4.6	5.5	6.5	7.6	8.7	9.8	10.8	11.7
NRVA 20	6	5.5	6.7	7.8	9.1	10.4	11.7	12.9	14.0
NRVA 25	19	17.4	21.1	24.7	28.9	33.0	37.1	40.9	44.4
NRVA 32	20	18.3	22.2	26.1	30.4	34.7	39.0	43.1	46.7
NRVA 40	44	40.3	48.8	57.3	66.9	76.4	85.8	94.8	102.8
NRVA 50	44	40.3	48.8	57.3	66.9	76.4	85.8	94.8	102.8
NRVA 65	75	68.7	83.2	97.7	114.0	130.3	146.3	161.6	175.3

Factor de corrección para $\Delta P (f_{\Delta P})$

ΔP (bar)	Factor de corrección
0.2	1.00
0.25	0.89
0.3	0.82
0.4	0.71
0.5	0.63
0.6	0.58

Factor de corrección para régimen de circulación (f_{circ})

regimen de en ediación (icirc)					
Régimen de	Factor de				
circulación	corrección				
2	0.77				
3	0.90				
4	1				
6	1.13				
8	1.20				
10	1.25				

Unidades US

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [Toneladas de Refrigeración], Régimen de circulación = 4, $\Delta P = 3$ psi

R 404A

Tina	C _v		Temperatura de evaporación T _e						
Tipo	USgal/min	-60 °F*	-40 °F	-20 °F	0 °F	20 °F	40 °F	60 °F	80 °F
NRVA 15	6	1.3	1.6	1.9	2.3	2.6	2.9	3.3	3.5
NRVA 20	7	1.6	1.9	2.3	2.7	3.1	3.5	3.9	4.2
NRVA 25	22	4.9	6.1	7.3	8.6	9.9	11.2	12.4	13.4
NRVA 32	23	5.2	6.4	7.7	9.0	10.4	11.8	13.1	14.1
NRVA 40	51	11.4	14.1	16.9	19.9	22.9	25.9	28.8	31.1
NRVA 50	51	11.4	14.1	16.9	19.9	22.9	25.9	28.8	31.1
NRVA 65	87	19.4	24.1	28.8	33.9	39.1	44.1	49.1	52.9

^{* 2 °}F por debajo de la temperatura de funcionamiento mínima.

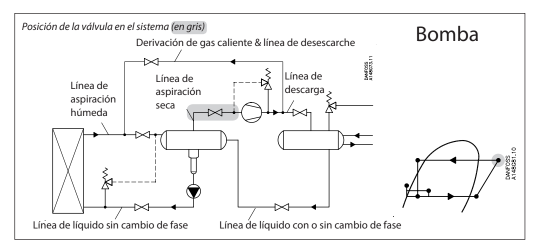
Factor de corrección para $\Delta P (f_{AP})$

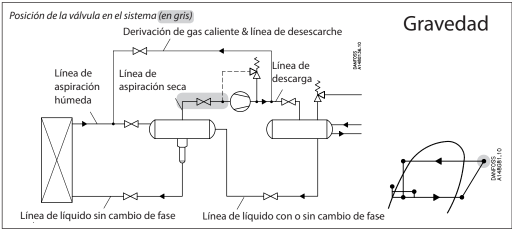
ΔP (psi)	Factor de corrección
3	1.00
4	0.87
5	0.79
6	0.72
7	0.66
8	0.62

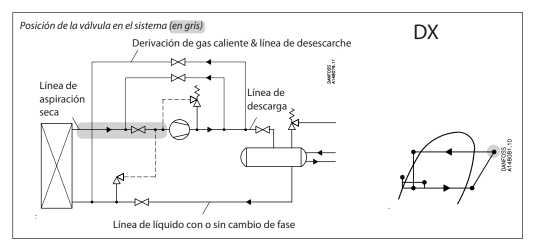
regimen ac en	caracion (icirc)
Régimen de circulación	Factor de corrección
en caración	
2	0.77
3	0.90
4	1
6	1.13
8	1.20
10	1.25



Línea de aspiración seca









Unidades SI

Ejemplo de cálculo (capacidades R 134a):

Una aplicación tiene las siguientes condiciones de funcionamiento:

$$T_e = -20 \, ^{\circ}\text{C}$$

 $Q_0 = 90 \, \text{kW}$
 $T_{liq} = 10 \, ^{\circ}\text{C}$
 $T_s = 6 \, ^{\circ}\text{C}$
 $\Delta P \, \text{máx.} = 0.3 \, \text{bar}$

La tabla de capacidad está basada en valores nominales ($\Delta P=0.2$ bar, $T_{liq}=30$ °C), $T_s=10$ °C

Por lo tanto, la capacidad real deberá ser corregida al valor nominal mediante los factores de corrección.

Línea de aspiración seca

Factor de corrección para ΔP 0.3 bar $f_{\Delta P}=0.82$. Factor de corrección para temperatura de líquido $f_{Tliq}=0.82$.

Factor de corrección para recalentamiento $(T_s) = 1.0$.

$$\begin{aligned} Q_{n} &= Q_{0} \times f_{\Delta P} \times f_{Tliq} \times f_{Ts} = \\ 90 \times 0.82 \times 0.82 \times 1.0 = 60.5 \text{ kW} \end{aligned}$$

La selección correcta en la tabla de capacidad es de una NRVA 40 ó NRVA 50 con un valor $Q_n = 65$ KW, dependiendo de las conexiones de la aplicación.

Unidades US

Ejemplo de cálculo (capacidades R 134a):

Una aplicación tiene las siguientes condiciones de funcionamiento:

$$\begin{split} T_e &= 0 \text{ °F} \\ Q_0 &= 23 \text{ TR} \\ T_{\text{liq}} &= 50 \text{ °F} \\ T_s &= 10 \text{ °F} \\ \Delta P \text{ máx.} &= 5 \text{ psi} \end{split}$$

La tabla de capacidad está basada en valores nominales

(
$$\Delta P = 3 \text{ psi}, T_{liq} = 90 \,^{\circ}\text{F}), T_s = 14 \,^{\circ}\text{F}$$

Por lo tanto, la capacidad real deberá ser corregida al valor nominal mediante los factores de corrección.

Factor de corrección para ΔP 5 psi $f_{\Delta p}=0.79$. Factor de corrección para temperatura de líquido $f_{Tio}=0.81$.

Factor de corrección para recalentamiento $(T_S) = 1.0$.

$$Q_n = Q_0 \times f_{\Delta P} \times f_{Tliq} \times f_{Ts} = 23 \times 0.79 \times 0.81 \times 1.0 = 14.7 \text{ TR}$$

La selección correcta en la tabla de capacidad es de una NRVA 40 ó NRVA 50 con un valor $Q_{\rm n}=19,3$ TR, dependiendo de las conexiones de la aplicación.



Unidades SI

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [kW], $T_{liq} = 30$ °C, $\Delta P = 0.2$ bar

Línea de aspiración seca

R 717

Tipo	k _v	Temperatura de evaporación T _e							
Про	m³/h	-50 °C	-40 °C	-30 °C	-20 °C	-10 °C	0 ℃	10 °C	20 °C
NRVA 15	5	12.9	17.0	21.8	27.5	33.7	41.0	49.0	57.9
NRVA 20	6	15.5	20.4	26.2	32.9	40.5	49.2	58.9	69.5
NRVA 25	19	49.0	64.7	82.8	104.3	128.2	155.7	186	220
NRVA 32	20	51.6	68.1	87.2	109.8	135	164	196	232
NRVA 40	44	113.5	149.7	192	242	297	361	432	510
NRVA 50	44	113	150	192	242	297	361	432	510
NRVA 65	75	193	255	327	412	506	615	736	869

Factor de corrección para $\Delta P (f_{\Delta P})$

· · · · · ·	
ΔP (bar)	Factir de cirreccuón
0.2	1.00
0.25	0.89
0.3	0.82
0.4	0.71
0.5	0.63
0.6	0.58

Factor de corrección para recalentamiento (T_s)

recalentarmento (15)				
T.	Facotr de			
I _S	corrección			
6°C	1.00			
8°C	1.00			
10 °C	1.00			
12°C	1.00			

Factor de corrección para temperatura de líquido (T_{liq})

101116 0101101101	119 1119
Temperatura	Factor de
de líquido	corrección
-20 °C	0.82
-10 °C	0.86
0 ℃	0.88
10 °C	0.92
20 °C	0.96
30 °C	1.00
40 °C	1.04
50 °C	1.09

Unidades US

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [Toneladas de Refrigeración],

 $T_{liq} = 90 \,^{\circ}\text{F},$ $\Delta P = 3 \, \text{psi}$

R 717

Time	C _v		Temperatura de evaporación T _e						
Tipo	USgal/min	-60 °F*	-40 °F	-20 °F	0 °F	20 °F	40 °F	60 °F	80 °F
NRVA 15	6	3.6	4.9	6.4	8.2	10.4	12.8	15.4	18.3
NRVA 20	7	4.3	5.9	7.7	9.8	12.4	15.4	18.5	22.0
NRVA 25	22	13.6	18.7	24.4	31.2	39.4	48.6	58.5	69.7
NRVA 32	23	14.3	19.7	25.7	32.8	41.4	51.2	61.5	73.3
NRVA 40	51	31.5	43.2	56.5	72.2	91.2	112.6	135.4	161
NRVA 50	51	31.5	43.2	56.5	72.2	91.2	113	135	161
NRVA 65	87	53.6	73.7	96.3	123	155	192	231	275

^{* 2 °}F por debajo de la temperatura de funcionamiento mínima.

Factor de corrección para $\Delta P(f_{AP})$

<u>Δ</u> Γ /	
ΔP (psi)	Factor de corrección
3	1.00
4	0.87
5	0.79
6	0.72
7	0.66
8	0.62

Factor de corrección para recalentamiento (T_s)

T _s	Factor de corrección
10 °F	1.00
14°F	1.00
18°F	1.00
20 °F	1.00

Factor de corrección para temperatura de líquido (T_{lig})

	1 (114)
Temperatura	Factor de
de líquido	corrección
-10 °F	0.82
10 °F	0.85
30 °F	0.88
50 °F	0.92
70 °F	0.96
90 °F	1.00
110 °F	1.04
130 °F	1.09



_

Unidades SI

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [kW], $T_{liq} = 30$ °C, $\Delta P = 0.2$ bar

Línea de aspiración seca

R 22

Tino	k _v		Temperatura de evaporación T _e						
Tipo	m³/h	-50 °C	-40 °C	-30 °C	-20 ℃	-10 °C	0 ℃	10 °C	20 °C
NRVA 15	5	5.1	6.6	8.3	10.4	12.7	15.3	18.2	21.4
NRVA 20	6	6.1	7.9	10.0	12.5	15.2	18.3	22	26
NRVA 25	19	19.3	25	32	40	48	58	69	81
NRVA 32	20	20	26	33	42	51	61	73	85
NRVA 40	44	45	58	73	92	112	134	160	188
NRVA 50	44	45	58	73	92	112	134	160	188
NRVA 65	75	76	99	125	156	190	229	272	320

Factor de corrección para ΔP ($f_{\Delta P}$)

ΔP (bar)	Factir de cirreccuón
0.2	1.00
0.25	0.89
0.3	0.82
0.4	0.71
0.5	0.63
0.6	0.58

Factor de corrección para recalentamiento (T_s)

recalentamien	10 (15)
T_s	Facotr de corrección
6°C	1.00
8°C	1.00
10 °C	1.00
12°C	1.00

Factor de corrección para temperatura de líquido (T_{liq})

temperatura de	riquido (T _{liq})
Temperatura de líquido	Factor de corrección
-20 °C	0.71
-10 °C	0.75
0 ℃	0.80
10 °C	0.86
20 °C	0.92
30 °C	1.00
40 °C	1.09
50 °C	1.22

Unidades US

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [Toneladas de Refrigeración],

 $T_{liq} = 90 \,^{\circ}\text{F},$ $\Delta P = 3 \, \text{psi}$

R 22

Time a	C _v	Temperatura de evaporación T _e							
Tipo	USgal/min	-60 °F*	-40 °F	-20 °F	0 °F	20 °F	40 °F	60 °F	80 °F
NRVA 15	6	1.4	1.9	2.4	3.1	3.8	4.7	5.7	6.8
NRVA 20	7	1.7	2.2	2.9	3.7	4.6	5.6	6.8	8.1
NRVA 25	22	5.3	7.1	9.2	11.7	14.5	17.7	22	26
NRVA 32	23	5.6	7.5	9.7	12.3	15.3	18.6	23	27
NRVA 40	51	12.3	16.4	21	27	34	41	50	60
NRVA 50	51	12.3	16.4	21	27	34	41	50	60
NRVA 65	87	21	28	36	46	57	70	86	102

^{* 2 °}F por debajo de la temperatura de funcionamiento mínima.

Factor de corrección para $\Delta P (f_{\Delta P})$

Δ· (·Δr)	
ΔP (psi)	Factor de corrección
3	1.00
4	0.87
5	0.79
6	0.72
7	0.66
8	0.62

Factor de corrección para recalentamiento (T_s)

T _s	Factor de corrección
10 °F	1.00
14°F	1.00
18°F	1.00
20 °F	1.00

Factor de corrección para temperatura de líquido (T_{liq})

Temperatura de líquido	Factor de corrección
-10 °F	0.73
10 °F	0.77
30 °F	0.82
50 °F	0.87
70 °F	0.93
90 °F	1.00
110 °F	1.09
130 °F	1.20



Unidades SI

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [kW], $T_{liq} = 30 \,^{\circ}\text{C},$ $\Delta P = 0.2 \, \text{bar}$

Línea de aspiración seca

R 134a

Tino	k _v	Temperatura de evaporación T _e							
Tipo	m³/h	-50 °C	-40 °C	-30 °C	-20 ℃	-10 °C	0 ℃	10 °C	20 °C
NRVA 15	5	4.3	5.7	7.4	9.4	11.7	14.3	17.3	21.4
NRVA 20	6	5.2	6.9	8.9	11.2	14.0	17.2	21	26
NRVA 25	19	16.4	22	28	36	44	54	66	81
NRVA 32	20	17.3	23	30	37	47	57	69	85
NRVA 40	44	38	50	65	82	103	126	153	188
NRVA 50	44	38	50	65	82	103	126	153	188
NRVA 65	75	65	86	111	140	175	215	260	320

Factor de corrección para $\Delta P (f_{\Delta P})$

ΔP (bar)	Factir de cirreccuón
0.2	1.00
0.25	0.89
0.3	0.82
0.4	0.71
0.5	0.63
0.6	0.58

Factor de corrección para recalentamiento (T_s)

recalcitatificatio (15)					
T,	Facotr de				
15	corrección				
6°C	1.00				
8°C	1.00				
10 °C	1.00				
12°C	1.00				

Factor de corrección para temperatura de líquido (T_{lig})

temperatara ac	riquido (Tilq)
Temperatura de líquido	Factor de corrección
-20 °C	0.66
-10 °C	0.70
0 ℃	0.76
10 °C	0.82
20 °C	0.90
30 °C	1.00
40 °C	1.13
50 °C	1.29

Unidades US

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [Toneladas de Refrigeración],

 $T_{liq} = 90 \,^{\circ}\text{F},$ $\Delta P = 3 \, \text{psi}$

R 134a

	11 10 14								
Tino	C _v	Temperatura de evaporación T _e							
Tipo	USgal/min	-60 °F*	-40 °F	-20 °F	0 °F	20 °F	40 °F	60 °F	80 °F
NRVA 15	6	1.2	1.7	2.2	2.8	3.6	4.6	5.6	6.8
NRVA 20	7	1.5	2.0	2.6	3.4	4.3	5.5	6.7	8.1
NRVA 25	22	4.6	6.3	8.3	10.8	13.7	17.3	21	26
NRVA 32	23	4.9	6.6	8.8	11.4	14.4	18.3	22	27
NRVA 40	51	10.7	14.6	19.3	25	32	40	49	60
NRVA 50	51	10.7	14.6	19.3	25	32	40	49	60
NRVA 65	87	18.3	25	33	43	54	68	84	102

^{* 2 °}F por debajo de la temperatura de funcionamiento mínima.

Factor de corrección para $\Delta P (f_{\Delta P})$

(41)	
ΔP (psi)	Factor de corrección
3	1.00
4	0.87
5	0.79
6	0.72
7	0.66
8	0.62

Factor de corrección para recalentamiento (T_s)

T _s	Factor de corrección				
10.05					
10 °F	1.00				
14°F	1.00				
18°F	1.00				
20 °F	1.00				

Factor de corrección para temperatura de líquido (T_{lia})

Temperatura de líquido	Factor de corrección
ac iiqaiao	20112221011
-10 °F	0.64
10 °F	0.68
30 °F	0.74
50 °F	0.81
70 °F	0.89
90 °F	1.00
110 °F	1.15
130 °F	1.35



Unidades SI

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [kW], $T_{liq} = 30 \,^{\circ}\text{C},$ $\Delta P = 0.2 \, \text{bar}$

Línea de aspiración seca

R 404A

Tino	k _v		Temperatura de evaporación T _e						
Tipo	m³/h	-50 °C	-40 °C	-30 °C	-20 °C	-10 ℃	0 ℃	10 °C	20 °C
NRVA 15	5	3.8	5.1	6.7	8.6	10.7	13.2	16.1	19.4
NRVA 20	6	4.6	6.1	8.0	10.3	12.8	15.8	19.3	23.3
NRVA 25	19	14.5	19.4	25.3	32.5	40.6	50.2	61.2	73.7
NRVA 32	20	15.3	20.4	26.7	34.3	42.8	52.8	64.4	77.6
NRVA 40	44	33.6	44.9	58.7	75.4	94	116	142	171
NRVA 50	44	33.6	44.9	59	75	94	116	142	171
NRVA 65	75	57.3	77	100	128	160	198	241	291

Factor de corrección para $\Delta P (f_{\Delta P})$

ΔP (bar)	Factir de cirreccuón
0.2	1.00
0.25	0.89
0.3	0.82
0.4	0.71
0.5	0.63
0.6	0.58

Factor de corrección para recalentamiento (T_s)

10 (15)
Facotr de corrección
1.00
1.00
1.00
1.00

Factor de corrección para temperatura de líquido (T_{liq})

Temperatura de líquido	Factor de corrección
-20 °C	0.55
-10 °C	0.60
0°C	0.66
10 °C	0.74
20 °C	0.85
30 °C	1.00
40 °C	1.23
50 °C	1.68

Unidades US

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [Toneladas de Refrigeración],

 $T_{liq} = 90 \,^{\circ}\text{F},$ $\Delta P = 3 \, \text{psi}$

R 404A

Tipo	C _v	Temperatura de evaporación T _e							
Про	USgal/min	-60 °F*	-40 °F	-20 °F	0 °F	20 °F	40 °F	60 °F	80 °F
NRVA 15	6	1.0	1.4	1.9	2.5	3.2	4.0	5.1	6.2
NRVA 20	7	1.2	1.7	2.3	3.0	3.8	4.8	6.1	7.4
NRVA 25	22	3.9	5.4	7.3	9.5	12.2	15.3	19.3	23.5
NRVA 32	23	4.1	5.7	7.6	10.0	12.8	16.1	20.3	24.7
NRVA 40	51	9.1	12.5	16.8	22.0	28.2	35.4	44.6	54.4
NRVA 50	51	9.1	12.5	16.8	22.0	28.2	35.4	44.6	54.4
NRVA 65	87	15.5	21.4	28.7	37.5	48.0	60	76	93

^{* 2 °}F por debajo de la temperatura de funcionamiento mínima.

Factor de corrección para $\Delta P (f_{\Lambda P})$

Δ. (.ΔΡ)	
ΔP (psi)	Factor de corrección
3	1.00
4	0.87
5	0.79
6	0.72
7	0.66
8	0.62

Factor de corrección para recalentamiento (T_s)

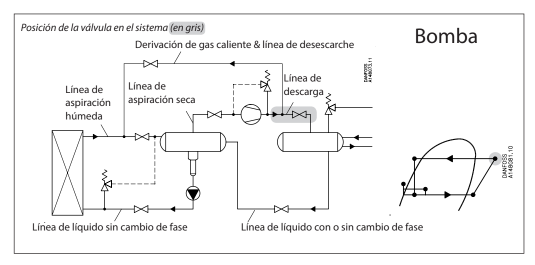
Ts	Factor de corrección		
10 °F	1.00		
14°F	1.00		
18°F	1.00		
20 °F	1.00		

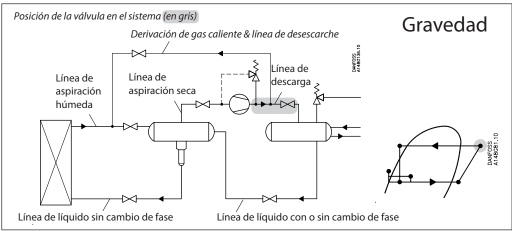
Factor de corrección para temperatura de líquido (T_{lia})

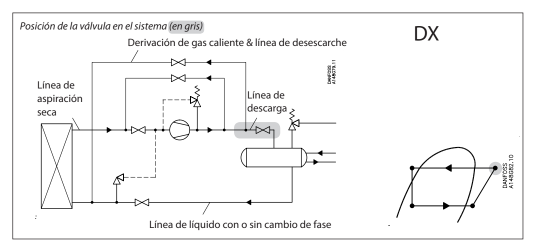
Temperatura de líquido	Factor de corrección				
-10 °F	0.52				
10 °F	0.57				
30 °F	0.63				
50 °F	0.72				
70 °F	0.83				
90 °F	1.00				
110 °F	1.29				
130 °F	1.92				



Línea de descarga









Unidades SI

Ejemplo de cálculo (capacidades R 717):

Una aplicación tiene las siguientes condiciones de funcionamiento:

$$\begin{split} &T_e = -20~^{\circ}\text{C}\\ &Q_o = 90~\text{kW}\\ &T_{liq} = 10~^{\circ}\text{C}\\ &\Delta P~\text{máx.} = 0.4~\text{bar}\\ &T_{des} = 60~^{\circ}\text{C} \end{split}$$

La tabla de capacidad está basada en valores nominales ($\Delta P=0.2$ bar, $T_{liq}=30$ °C, $P_{des}=12$ bar, $T_{des}=80$ °C).

Por lo tanto, la capacidad real deberá ser corregida al valor nominal mediante los factores de corrección.

Línea de descarga

Factor de corrección para ΔP 0.4 bar $f_{\Delta P}=0.72$. Factor de corrección para $T_{liq}=18^{\circ}C$, $f_{Tliq}=0.92$. Factor de corrección para T_{des} 60 °C, $f_{Tdes}=0.97$. Factor de corrección para P_{des} 12 bar, $f_{pdes}=1.0$.

$$\begin{split} Q_n &= Q_o \times f_{\Delta P} \times f_{Tliq} \times f_{Tdes} \times f_{Pdes} = \\ 90 \times 0.72 \times 0.92 \times 0.97 \times 1.0 = 58 \text{ kW}. \end{split}$$

De la tabla de capacidad se puede seleccionar una NRVA 20 con una capacidad Q_n 67.5 kW.

Unidades US

Ejemplo de cálculo (capacidades R 717):

Una aplicación tiene las siguientes condiciones de funcionamiento:

$$\begin{split} &T_e=0~^\circ\text{F}\\ &Q_o=18~\text{TR}\\ &T_{liq}=50~^\circ\text{F}\\ &\Delta\text{P máx.}=7~\text{psi}\\ &T_{des}=120~^\circ\text{F} \end{split}$$

La tabla de capacidad está basada en valores nominales ($\Delta P=3$ psi, $T_{liq}=90$ °F, $P_{des}=185$ psi, $T_{des}=180$ °F).

Por lo tanto, la capacidad real deberá ser corregida al valor nominal mediante los factores de corrección.

Factor de corrección para ΔP 7 psi $f_{\Delta P}=0.67$. Factor de corrección para $T_{liq}=50\,^{\circ}$ F, $f_{Tliq}=0.92$. Factor de corrección para T_{des} 120 °F, $f_{Tdes}=0.95$. Factor de corrección para P_{des} 185 psi, $f_{pdes}=1.0$.

$$\begin{aligned} Q_n &= Q_o \times f_{\Delta P} \times f_{Tliq} \times f_{Tdes} \times f_{Pdes} = \\ 18 \times 0.67 \times 0.92 \times 0.95 \times 1.0 = 10.5 \, TR \end{aligned}$$

De la tabla de capacidad se puede seleccionar una NRVA 20 con una capacidad Q_n 19.7 TR.



Línea de descarga

Unidades SI

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [kW], $T_{liq} = 30\,^{\circ}\text{C}$,

 $P_{des} = 12 \text{ bar,}$

 $\Delta P = 0.2 \text{ bar,}$

 $T_{des} = 80 \, ^{\circ}C$

R 717

Tipo	k _v m³/h	Temperatura de evaporación T _e							
Про		-50 °C	-40 °C	-30 °C	-20 °C	-10 ℃	0 ℃	10 °C	20 °C
NRVA 15	5	53.9	54.8	55.5	56.3	56.9	57.5	58.0	58.4
NRVA 20	6	64.7	65.7	66.6	67.5	68.3	69.0	69.6	70.1
NRVA 25	19	205	208	211	214	216	218	220	222
NRVA 32	20	216	219	222	225	228	230	232	234
NRVA 40	44	475	482	489	495	501	506	510	514
NRVA 50	44	475	482	489	495	501	506	510	514
NRVA 65	75	809	821	833	844	854	862	870	876

Factor de corrección para

 $\Delta P (f_{\Delta P})$

ΔP (bar)	Factor de corrección
0.2	1.00
0.4	0.72
0.6	0.59
0.8	0.52
1	0.46
1.5	0.39
2	0.34
4	0.27

Factor de corrección para temperatura de descarga (T_{des}).

) (acs,
Factor de
corrección
0.96
0.97
1.00
1.01
1.03
1.04
1.06

Factor de corrección para temperatura de líquido (T_{lia}).

101116 0101101101	- 11- -11-11- (1
Temperatura	Factor de
de líquido	corrección
-20 °C	0.82
-10 °C	0.86
0 ℃	0.88
10 °C	0.92
20 °C	0.96
30 °C	1.00
40 °C	1.04
50 °C	1.09

Factor de corrección para presión de descarga (P_{des}) P. (har) Factor de

P _{des} (bar)	Factor de corrección		
12	1.00		
16	0.87		
20	0.78		

Unidades US

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [Toneladas de Refrigeración],

 $T_{liq} = 90 \, ^{\circ}F$

 $\Delta P = 3 \text{ psi,}$

 $P_{des} = 185 \text{ psi,}$

 $T_{des} = 180 \, ^{\circ} F$

R 717

Tipo	C _v	Temperatura de evaporación T _e							
Про	USgal/min	-60 °F*	-40 °F	-20 °F	0°F	20 °F	40 °F	60 °F	80 °F
NRVA 15	6	15.8	16.0	16.3	16.4	16.5	16.7	16.7	16.8
NRVA 20	7	19.0	19.2	19.5	19.7	19.8	20.1	20.1	20.2
NRVA 25	22	60.1	60.9	61.8	62.3	62.8	63.5	63.6	63.9
NRVA 32	23	63	64	65	66	66	67	67	67
NRVA 40	51	139	141	143	144	145	147	147	148
NRVA 50	51	139	141	143	144	145	147	147	148
NRVA 65	87	237	241	244	246	248	251	251	252

^{* 2 °}F por debajo de la temperatura de funcionamiento mínima.

Factor de corrección para $\Delta P (f_{\Delta P})$

ΔP (psi)	corrección		
3	1.00		
5	0.79		
7	0.67		
10	0.56		
15	0.47		
20	0.41		
30	0.35		
60	0.28		

Factor de corrección para temperatura de descarga (T_{do}).

temperatara ac	a.c.s.ca. 9a (.des).
Temperatura	Factor de
descarga	corrección
120 °F	0.95
140 °F	0.97
180 °F	1.00
200 °F	1.02
210 °F	1.02
230 °F	1.04
250 °F	1.06

Factor de corrección para temperatura de líquido (T_{lia}).

Temperatura de líquido	Factor de corrección
-10 °F	0.82
10 °F	0.85
30 °F	0.88
50 °F	0.92
70 °F	0.96
90 °F	1.00
110 °F	1.04
130 °F	1.09

Factor de corrección para presión de descarga (P_{des})

presion de desearga (r des)				
P _{des} (psi)	Factor de corrección			
185	1.00			
240	0.87			
300	0.78			



Línea de descarga

Unidades SI

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [kW], $T_{liq} = 30 \, ^{\circ}\text{C}$ $P_{des} = 12 \text{ bar,}$ $\Delta P = 0.2$ bar,

 $T_{des} = 80 \, ^{\circ}C$

R 22

T:	k _v	Temperatura de evaporación $T_{\rm e}$							
Tipo	m³/h	-50 °C	-40 °C	-30 °C	-20 °C	-10 ℃	0 ℃	10 °C	20 °C
NRVA 15	5	17.3	17.9	18.4	18.9	19.4	19.8	20	21
NRVA 20	6	21	21	22	23	23	24	24	25
NRVA 25	19	66	68	70	72	74	75	77	78
NRVA 32	20	69	71	74	76	78	79	81	82
NRVA 40	44	152	157	162	166	171	175	178	181
NRVA 50	44	152	157	162	166	171	175	178	181
NRVA 65	75	260	268	276	284	291	297	304	309

Factor de corrección para $\Delta P (f_{\Delta P})$

Factor de ΔP (bar) corrección 0.2 1.00 0.4 0.72 0.6 0.59 0.8 0.52 0.46 1.5 0.39 0.34 4 0.27

Factor de corrección para temperatura de descarga (T_{des}).

	(- des/-
Temperatura descarga	Factor de corrección
50 °C	0.96
60 °C	0.97
80 °C	1.00
90 °C	1.01
100 °C	1.03
110 °C	1.04
120 °C	1.06

Factor de corrección para temperatura de líquido (T...)

temperatura de liquido (T _{liq}).			
Temperatura	Factor de		
de líquido	corrección		
-20 °C	0.71		
-10 °C	0.75		
0 ℃	0.80		
10 °C	0.86		
20 °C	0.92		
30 °C	1.00		
40 °C	1.09		
50 °C	1.22		

Factor de corrección para presión de descarga (P_{des})

P _{des} (bar)	Factor de corrección
12	1.00
16	0.87
20	0.78

Unidades US

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [Toneladas de Refrigeración],

 $T_{liq} = 90 \, ^{\circ}F$

 $\Delta P = 3 \text{ psi,}$

 $P_{des} = 185 \text{ psi,}$ $T_{des} = 180 \, ^{\circ}F$

R 22

Tipo	C _v	Temperatura de evaporación T _e							
Про	USgal/min	-60 °F*	-40 °F	-20 °F	0°F	20 °F	40 °F	60 °F	80 °F
NRVA 15	6	5.0	5.1	5.3	5.5	5.6	5.8	5.9	6.0
NRVA 20	7	5.9	6.2	6.4	6.6	6.7	6.9	7.1	7.2
NRVA 25	22	18.8	19.5	20	21	21	22	22	23
NRVA 32	23	19.8	21	21	22	22	23	24	24
NRVA 40	51	44	45	47	48	49	51	52	53
NRVA 50	51	44	45	47	48	49	51	52	53
NRVA 65	87	74	77	79	82	84	86	88	90

^{* 2 °}F por debajo de la temperatura de funcionamiento mínima.

Factor de corrección para $\Delta P (f_{\Delta P})$

Factor de corrección
1.00
0.79
0.67
0.56
0.47
0.41
0.35
0.28

Factor de corrección para temperatura de descarga (T_{dos}).

terriperatura de descarga (r _{des}).			
Temperatura descarga	Factor de corrección		
120 °F	0.95		
140 °F	0.97		
180 °F	1.00		
200 °F	1.02		
210 °F	1.02		
230 °F	1.04		
250 °F	1.06		

Factor de corrección para temperatura de líquido (T_{liq}) .

	1 119
Temperatura de líquido	Factor de corrección
-10 °F	0.73
10 °F	0.77
30 °F	0.82
50 °F	0.87
70 °F	0.93
90 °F	1.00
110 °F	1.09
130 °F	1.20

Factor de corrección para presión de descarga (P_{des})

presion de descarga (r des)				
P _{des} (psi)	Factor de corrección			
185	1.00			
240	0.87			
300	0.78			



Línea de descarga

Unidades SI

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [kW], $T_{liq} = 30 \,^{\circ}\text{C},$ $P_{des} = 12 \, \text{bar},$

 $\Delta P = 0.2$ bar,

 $T_{des} = 80 \, ^{\circ}C$

R 134a

Tino	k _v		Temperatura de evaporación T _e					
Tipo	m³/h		-30 °C	-20 °C	-10 °C	0 ℃	10 °C	20 °C
NRVA 15	5	13.5	14.2	14.8	15.4	16.0	16.6	17.2
NRVA 20	6	16.2	17.0	17.7	18.5	19.2	19.9	21
NRVA 25	19	51	54	56	59	61	63	65
NRVA 32	20	54	57	59	62	64	66	69
NRVA 40	44	119	125	130	136	141	146	151
NRVA 50	44	119	125	130	136	141	146	151
NRVA 65	75	203	212	222	231	240	249	257

Factor de corrección para $\Delta P (f_{\Delta P})$

ΔP (bar)	Factor de corrección
0.2	1.00
0.4	0.72
0.6	0.59
0.8	0.52
1	0.46
1.5	0.39
2	0.34
4	0.27

Factor de corrección para temperatura de descarga (T_{dos}).

temperatura de desearga (r _{des}).			
Factor de			
corrección			
0.96			
0.97			
1.00			
1.01			
1.03			
1.04			
1.06			

Factor de corrección para temperatura de líquido (T_{lia}).

temperatura a	c riquido (T _{liq}).	
Temperatura	Factor de	
de líquido	corrección	
-20 °C	0.66	
-10 °C	0.70	
0 ℃	0.76	
10 °C	0.82	
20 °C	0.90	
30 °C	1.00	
40 °C	1.13	
50 °C	1.29	

Factor de corrección para presión de descarga (P_{des})

P _{des} (bar)	Factor de corrección
8	1.00
12	0.82
16	0.70
20	0.62

Unidades US

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [Toneladas de Refrigeración],

 $T_{liq} = 90 \,^{\circ}\text{F},$ $\Delta P = 3 \, \text{psi},$

 $P_{des} = 185 \text{ psi,}$

 $T_{des} = 180 \, ^{\circ}F$

R 134a

	11.10.10								
Tipo	C _v	Temperatura de evaporación T _e							
	USgal/min	-40 °F	-20 °F	0 °F	20 °F	40 °F	60 °F	80 °F	
NRVA 15	6	3.9	4.1	4.4	4.6	4.7	5.0	5.1	
NRVA 20	7	4.7	5.0	5.2	5.5	5.7	5.9	6.2	
NRVA 25	22	14.9	15.7	16.5	17.3	18.0	18.8	19.5	
NRVA 32	23	15.7	16.6	17.4	18.2	19.0	19.8	21	
NRVA 40	51	35	36	38	40	42	44	45	
NRVA 50	51	35	36	38	40	42	44	45	
NRVA 65	87	59	62	65	68	71	74	77	

^{* 2 °}F por debajo de la temperatura de funcionamiento mínima.

$\Delta P (f_{\Delta P})$

presión de descarga (Pdes)				
P _{des} (psi)	Factor de corrección			
120	1.00			
185	0.83			
240	0.71			
300	0.64			

Factor de corrección para

ΔP (psi)	Factor de corrección		
3	1.00		
5	0.79		
7	0.67		
10	0.56		
15	0.47		
20	0.41		
30	0.35		
60	0.28		

Factor de corrección para

Factor de corrección para temperatura de descarga (T.)

temperatura de descarga (1 _{des}).			
Factor de			
corrección			
0.95			
0.97			
1.00			
1.02			
1.02			
1.04			
1.05			

Factor de corrección para temperatura de líquido (T_{liq}).

- 1 (lid).
Factor de corrección
0.64
0.68
0.74
0.81
0.89
1.00
1.15
1.35



Línea de descarga

Unidades SI

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [kW], $T_{liq} = 30 \, ^{\circ}\text{C}$, $P_{des} = 12 \text{ bar,}$ $\Delta P = 0.2$ bar,

 $T_{des} = 80 \, ^{\circ}C$

R 404A

Tipo	k _v	Temperatura de evaporación T _e							
	m³/h	-50 °C	-40 °C	-30 °C	-20 °C	-10 ℃	0 ℃	10 °C	20 °C
NRVA 15	5	12.6	13.5	14.4	15.3	16.1	16.9	17.6	18.3
NRVA 20	6	15.2	16.2	17.3	18.4	19.4	20.3	21.2	22.0
NRVA 25	19	48.0	51.5	54.8	58.1	61.3	64.3	67.0	69.5
NRVA 32	20	50.6	54.2	57.7	61.2	64.5	67.7	70.6	73.2
NRVA 40	44	111.3	119.2	127.0	134.6	141.9	148.9	155.3	161.0
NRVA 50	44	111.3	119.2	127.0	134.6	141.9	148.9	155.3	161.0
NRVA 65	75	189.7	203.1	216.4	229.4	241.9	253.7	264.7	274.4

Factor de corrección para $\Delta P (f_{\Delta P})$

ΔP (bar)	Factor de corrección
0.2	1.00
0.4	0.72
0.6	0.59
0.8	0.52
1	0.46
1.5	0.39
2	0.34
4	0.27

Factor de corrección para temperatura de descarga (T_{des}).

Temperatura descarga	Factor de corrección
50 ℃	0.96
60 °C	0.97
80 °C	1.00
90 °C	1.01
100 °C	1.03
110 °C	1.04
120 ℃	1.06

Factor de corrección para temperatura de líquido (T.,)

temperatura u	e iiquido (T _{liq}).
Temperatura	Factor de
de líquido	corrección
-20 °C	0.55
-10 °C	0.60
0 ℃	0.66
10 °C	0.74
20 °C	0.85
30 °C	1.00
40 °C	1.23
50 °C	1.68

Factor de corrección para presión de descarga (P_{des})

P _{des} (bar)	Factor de corrección
12	1
16	0.87
20	0.78

Unidades US

La tabla de capacidad está basada en los valores nominales, Q_N [Toneladas de Refrigeración],

 $T_{liq} = 90 \, ^{\circ}F$

 $\Delta P = 3 \text{ psi,}$

 $P_{des} = 185 \text{ psi,}$ $T_{des} = 180 \text{ °F}$

R 404A

Tipo	C _v	Temperatura de evaporación T _e							
	USgal/min	-60 °F*	-40 °F	-20 °F	0 °F	20 °F	40 °F	60 °F	80 °F
NRVA 15	6	3.5	3.8	4.0	4.3	4.6	4.8	5.1	5.3
NRVA 20	7	4.2	4.5	4.9	5.2	5.5	5.8	6.1	6.3
NRVA 25	22	13.2	14.3	15.4	16.4	17.4	18.3	19.3	20.0
NRVA 32	23	13.9	15.1	16.2	17.3	18.3	19.3	20.3	21.0
NRVA 40	51	30.7	33.2	35.6	38.0	40.3	42.5	44.6	46.2
NRVA 50	51	30.7	33.2	35.6	38.0	40.3	42.5	44.6	46.2
NRVA 65	87	52.2	56.5	60.7	64.8	68.7	72.4	76.0	78.8

^{* 2 °}F por debajo de la temperatura de funcionamiento mínima.

Factor de corrección para $\Delta P (f_{\Delta P})$

ΔP (psi)	Factor de corrección		
3	1.00		
5	0.79		
7	0.67		
10	0.56		
15	0.47		
20	0.41		
30	0.35		
60	0.28		

Factor de corrección para temperatura de descarga (T_{des}).

terriperatura de descarga (r _{des}).	
Temperatura	Factor de
descarga	corrección
120 °F	0.95
140 °F	0.97
180 °F	1.00
200 °F	1.02
210 °F	1.02
230 °F	1.04
250 °F	1.05

Factor de corrección para temperatura de líquido (T_{liq}) .

Temperatura de líquido	Factor de corrección
-10 °F	0.52
10 °F	0.57
30 °F	0.63
50 °F	0.72
70 °F	0.83
90 °F	1.00
110 °F	1.29
130 °F	1.92

Factor de corrección para presión de descarga (P_{des})

[- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
P _{des} (psi)	Factor de corrección
185	1
240	0.87
300	0.78

ENGINEERING TOMORROW



Danfoss no acepta ninguna responsabilidad por posibles errores que pudieran aparecer en sus catálogos, folletos o cualquier otro material impreso, reservándose el derecho de alterar sus productos sin previo aviso, incluyéndose los que estén bajo pedido, si estas modificaciones no afectan las características convenidas con el cliente. Todas las marcas comerciales de este material son propiedad de las respectivas compañías. Danfoss y el logotipo Danfoss son marcas comerciales de Danfoss A/S. Reservados todos los derechos.