

# Serie QV

## UNIDADES CONDENSADORAS ENFRIADAS POR AIRE DE 15 A 100 HP



## SERIE QV

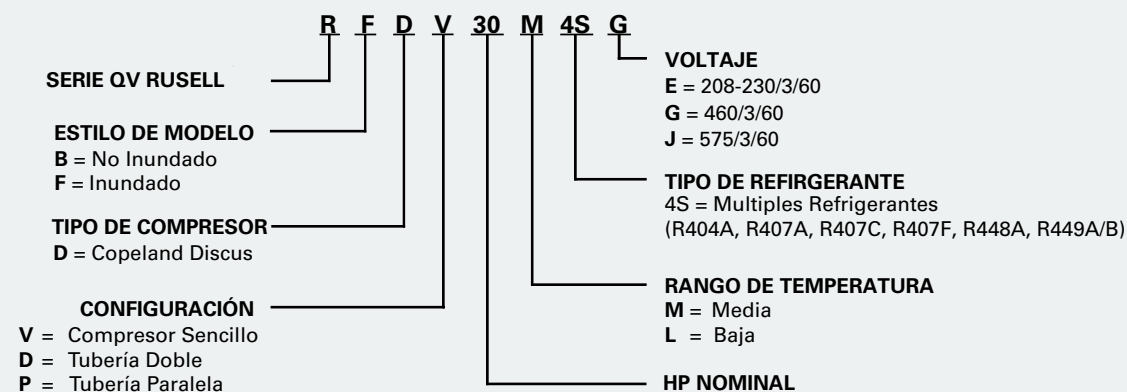
### Eficiente y accesible

El innovador diseño de las Unidades Condensadoras Series QV componen el nuevo estándar de eficiencia, confiabilidad y funcionalidad para cumplir con las necesidades de las industrias de procesamiento de alimentos, refrigeración industrial y almacenamiento. Los modelos incorporan las características de nuestros premiados Condensadores Quantum Air™ como el diseño del serpentín circulante con condensadores de amplio tamaño para ahorrar energía, aspas de ventilador, paneles de control con iluminación LED y paneles venturi abatibles para un fácil acceso. Base de gabinete de compresor removible, salida para servicio, paneles de acceso extraíbles, circuito de subenfriamiento de líquido integral y carcasa de acero galvanizado protegida con pintura.

### Características estándar

- Compresor Copeland Discus
- Disponible en configuraciones de compresor sencillo, dual o paralelo de 15 a 100 HP
- Prebarnizado exterior color gris / construcción de gabinete exterior de acero galvanizado G60
- Marco de acero galvanizado de calibre pesado G90
- Galardonado al diseño de tubos flotantes en el serpentín para condensadores de gran tamaño con ahorros de energía
- Circuitos de subenfriamiento incluidos para incrementar la eficiencia energética
- Tubos predoblados mecánicamente para reducir fugas potenciales
- Compatible con distintos refrigerantes
- Optimizado para refrigerantes de alto rendimiento
- Paneles separados de energía y control eléctrico
- Ventilador /Venturi que mejora el flujo de aire y reduce el ruido
- Paneles de acceso abatibles y extraíbles
- Paneles Venturi abatibles para proporcionar mantenimiento sencillo
- Gabinete con sistema extraíble en el soporte del compresor
- Iluminación LED en el panel de control del compresor
- Salida de servicio de 110V
- Ganchos de servicio para manómetro
- Diagrama de cableado de control con código de colores para diagnóstico / mangueras de presión alta y baja con código de color
- Motores de ventilador del condensador de 3 fases
- Control electrónico para monitoreo de fallas
- Recibidor horizontal
- Válvulas de aislamiento en el recibidor
- Válvula de descarga de refrigerante
- Filtro en la línea de líquido
- Líneas de líquido y succión con antivibradores
- Válvula de aislamiento de línea de líquido con mirilla
- Alarma de punto único con bloqueo de solenoide de línea de líquido
- Circuito de control y fusión de ventilador de condensador
- Contactores de ventilador del condensador
- UL y cUL para uso en exteriores
- **Modelos (RF) inundados** incluyen una válvula de control de presión ajustable
- **Modelos (RB) no inundados** incluyen un control de ciclo de ventilador y monitor de carga mínima
- **Modelos de compresor paralelo (RF\*P/ RB\*P)** incluyen un sistema de control de aceite

### NOMENCLATURA DE EQUIPO



### Opcionales

- Motores de ventilador EC para velocidades variables
- Temporizador de deshielo o para componentes de descongelamiento eléctrico
- Kits para deshielo eléctrico de hasta 4 evaporadores de líquido
- Recibidor amplio
- ElectroFin® aspas recubiertas de poliéster o recubrimiento Bronz-Glow en serpentín
- Inyección de líquido en compresores de baja temperatura
- Recibidor aislado y precalentado
- Separador de aceite con válvula check
- Control de ciclos de ventiladores (modelos RF)
- Acumulador de succión
- Válvula de servicio con filtro de líquido
- Válvula de servicio de succión
- Válvula de servicio con filtro de succión
- Filtro de succión reemplazable
- Regulador de presión en el cárter
- Derivación en gas caliente (válvula de descarga, de regulador o esférica)
- Recuperador de calor (Válvula de tres vías Sporlan)
- Interruptor de desconexión sin fusibles
- Desconexión de fusibles (200 amp Max)
- Desconexión de interruptor (200 amp Max)
- Protector de pérdida de fases
- Monitor de pérdida de fase

## UNIDADES CONDENSADORAS ENFRIADAS POR AIRE DE 15 A 100 HP

	Características STD y opcionales		
	DESCRIPCIÓN	MODELOS RF	MODELS RB
<b>CONSTRUCCIÓN GENERAL</b>	Descarga de aire vertical	ESTÁNDAR	
	Prebarnizado exterior color gris / construcción de gabinete exterior de acero galvanizado G60	ESTÁNDAR	
	Marco galvanizado G90	ESTÁNDAR	
	Paneles eléctricos de alto y bajo voltaje con puerta abatible	ESTÁNDAR	
	Conexion eléctrica de punto unico	ESTÁNDAR	
<b>SERPENTÍN DEL CONDENSADOR Y ALETAS</b>	Galardonado al diseño de tubos flotantes en el serpentín	ESTÁNDAR	
	Tubos de cobre mecánicamente expandidos en aspas de aluminio	ESTÁNDAR	
	Circuito de subenfriamiento	ESTÁNDAR	
	Diseño tipo Vénturi en la tapa del ventilador tipo abatible	ESTÁNDAR	
	Aspas de ventilador para flujo de aire opcional	ESTÁNDAR	
	Tubos acanalados	ESTÁNDAR	
RECUBRIMIENTO DE SERPENTÍN	Válvula de control de presión ajustable en cabezal	ESTÁNDAR	N/A
<b>COMPRESORES</b>	Recubierta con ElectroFin® o Bronz-Glow	OPCIONAL	
	Calentador de Carter	ESTÁNDAR	
	Control electrónico por falla de aceite	ESTÁNDAR	
	Vibrasorbbers en línea de descarga y en línea de succión	ESTÁNDAR	
	Gabinete con soporte de compresor extraíble	ESTÁNDAR	
	Descarga de compresor con contactor de presión de succión (pasos max)	OPCIONAL	
<b>PANEL ELÉCTRICO Y DE CONTROL</b>	Inyección de líquido en compresores de baja temperatura	OPCIONAL	
	Motores trifásicos en los ventiladores del condensador	ESTÁNDAR	
	Motores de ventilador EC con control de velocidad variable	OPCIONAL	
	Paneles de acceso extraíbles y abatibles	ESTÁNDAR	
	Contactores del ventilador de condensador	ESTÁNDAR	
	Fusibles de ventilador de condensador y circuito de control	ESTÁNDAR	
	Interruptores del ventilador de condensador y circuito de control	OPCIONAL	
	Desconexión de fusible (200 amp Max)	OPCIONAL	
	Desconexión de fusible (200 amp Max)	OPCIONAL	
	Desconexión de interruptor (200 amp Max)	OPCIONAL	
	Monitor de pérdida de fase (Symcom 250A o ICM450)	OPCIONAL	
	Reloj de deshielo	OPCIONAL	
	Kit de deshielo eléctrico de hasta 4 evaporadores	OPCIONAL	
	Alarma de punto único con bloqueo de línea de solenoide	ESTÁNDAR	
	Temporizador anti cortocircuito	OPCIONAL	
	Interruptor de vaciado por bombeo	ESTÁNDAR	
	Voltaje de control 208-230	ESTÁNDAR	
	Panel de control con luz LED de servicio y control (Interruptor de puerta de panel / conmutación de servicio)	ESTÁNDAR	
	Salida para servicio de 110 VAC 20 Amp	ESTÁNDAR	
	<b>REFRIGERACIÓN</b>	Controles de presión alta y baja (con conexiones de mangueras por código de color)	ESTÁNDAR
Recibidor horizontal		ESTÁNDAR	
Válvula de servicio del recibidor		ESTÁNDAR	
Válvula de descarga de líquido refrigerante		ESTÁNDAR	
Filtro de línea de líquido reemplazable		ESTÁNDAR	
Mirilla		ESTÁNDAR	
Recibidor aislado		OPCIONAL	
Separador de aceite con Válvula Check		OPCIONAL	
Sistema de gestión de aceite en Configuraciones de compresor paralelo		ESTÁNDAR PARALELO	
Recibidor amplio		OPCIONAL	
Mangueras para líquido refrigerante con código de color (rojo y azul)		ESTÁNDAR	
Acumulador de succión		OPCIONAL	
Acumulador de succión "Boil Out"		OPCIONAL	
Válvula de servicio con mirilla		ESTÁNDAR	
Válvula de servicio de filtro de líquido		OPCIONAL	
Válvula de servicio de succión		OPCIONAL	
Válvula de servicio de filtro de succión		OPCIONAL	
Filtro de succión de líquido reemplazable		OPCIONAL	
Bypass en la línea de Hot Gas (Regulador Tee de descarga o válvula de paso)		OPCIONAL	
Recuperador de calor (Válvula de tres vías Sporlan)		OPCIONAL	
Regulador de presión de cárter	OPCIONAL		
Control de ciclo de ventilador eléctrico	OPCIONAL	ESTÁNDAR	
Monitor de carga mínima	N/A	OPCIONAL	
Nivel de líquido en el Recibidor	OPCIONAL		





















## SERIE QV

## Especificaciones eléctricas - Discus - Modelos de compresor paralelo

MODELO BASE	MODELO DE COMPRESOR	COMPRESOR			VENT. CONDEN.		CONTROL AMPS	DESC. AIRE/ CONT. REMOTO	
		RLA	MCC	LRA <sup>^</sup>	FLA <sup>^^</sup>	CANT.		MCA	MOPD

## 208-230V/3/60 Hz

R*DP050M4S*	(2) 4DHNR22ME	66.8	104.2	428.0	6.5	4	2.0	178.3	225
R*DP060M4S*	(2) 4DJNR28ME	94.6	147.6	292.0 <sup>^</sup>	6.5	4	2.0	240.9	300
R*DP070M4S*	(2) 6DHNR35ME	112.3	175.2	340.0 <sup>^</sup>	6.5	6	2.0	293.7	400
R*DP080M4S*	(2) 6DJNR40ME	128.2	200.0	340.0 <sup>^</sup>	6.5	6	2.0	329.5	450
R*DP100M4S*	(2) 6DUNR49ME	-	-	-	-	-	-	-	-
R*DP044L4S*	(2) 4DJNF76KE	57.7	90.0	374.0	6.5	4	2.0	157.8	200
R*DP054L4S*	(2) 6DHNF93KE	72.4	113.0	450.0	6.5	4	2.0	190.9	250
R*DP060L4S*	(2) 6DJNF11ME	85.8	133.8	292.0 <sup>^</sup>	6.5	4	2.0	221.1	300
R*DP080L4S*	(2) 6DUNF13ME	-	-	-	-	-	-	-	-

## 460V/3/60 Hz

R*DP050M4S*	(2) 4DHNR22ME	35.9	56.0	206.0	3.3	4	1.0	95.0	125
R*DP060M4S*	(2) 4DJNR28ME	43.3	67.6	235.0	3.3	4	1.0	111.6	150
R*DP070M4S*	(2) 6DHNR35ME	56.2	87.6	283.0	3.3	6	1.0	147.3	200
R*DP080M4S*	(2) 6DJNR40ME	64.1	100.0	297.0	3.3	6	1.0	165.0	225
R*DP100M4S*	(2) 6DUNR49ME	75.0	117.0	482.0	3.3	6	1.0	189.6	250
R*DP044L4S*	(2) 4DJNF76KE	30.4	47.4	180.0	3.3	4	1.0	82.6	110
R*DP054L4S*	(2) 6DHNF93KE	36.2	56.5	225.0	3.3	4	1.0	95.7	125
R*DP060L4S*	(2) 6DJNF11ME	42.9	66.9	235.0	3.3	4	1.0	110.7	150
R*DP080L4S*	(2) 6DUNF13ME	60.9	95.0	367.0	3.3	4	1.0	151.2	200

## 575V/3/60 Hz

R*DP050M4S*	(2) 4DHNR22ME	29.9	46.6	172.0	2.2	4	1.0	77.1	100
R*DP060M4S*	(2) 4DJNR28ME	39.6	61.8	200.0	2.2	4	1.0	98.9	125
R*DP070M4S*	(2) 6DHNR35ME	36.5	57.0	230.0	2.2	6	1.0	96.3	125
R*DP080M4S*	(2) 6DJ3R40ME	46.2	72.0	245.0	2.2	6	1.0	118.2	150
R*DP100M4S*	(2) 6DUNR49ME	-	-	-	-	-	-	-	-
R*DP044L4S*	(2) 4DJNF76KE	26.1	40.7	135.0	2.2	4	1.0	68.5	90
R*DP054L4S*	(2) 6DHNF93KE	29.2	45.5	172.0	2.2	4	1.0	75.5	100
R*DP060L4S*	(2) 6DJNF11ME	35.5	55.4	200.0	2.2	4	1.0	89.7	125
R*DP080L4S*	(2) 6DUNF13ME	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Cada asterisco representa una característica variable basada en el modelo y voltaje deseados. Ver página 2 para consultar nomenclaturas.

<sup>^</sup> Modelo con bobinado parcial.

<sup>^^</sup> FLA se muestra como motor de ventilador de condensador. Para el modelo total considerar ventilador FLA, tomar FLA X Cantidad de Motor.



Aplicación: Refrigeración industrial

## UNIDADES CONDENSADORAS ENFRIADAS POR AIRE DE 15 A 100 HP

## Especificaciones eléctricas - Discus - Modelos de compresor paralelo Cont

MODELO	KIT DESCONGELAMIENTO DE 4 CONTACTORES					KIT DESCONGELAMIENTO DE 2 CONTACTORES				
	KIT	AMPS VENT.	AMPS VENT.	MCA	MOPD	KIT	AMPS VENT.	AMPS VENT.	MCA	MOPD

## 208-230V/3/60 Hz

R*DP050M4S*	DLD192	24.0	192.0	242.0	250	DLB96	24.0	96.0	202.3	250
R*DP060M4S*	DLD192	24.0	192.0	264.9	350	DLB96	24.0	96.0	264.9	350
R*DP070M4S*	DLD192	24.0	192.0	317.7	400	DLB96	24.0	96.0	317.7	400
R*DP080M4S*	DLD192	24.0	192.0	353.5	450	DLB96	24.0	96.0	353.5	450
R*DP100M4S*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R*DP044L4S*	DLD96	24.0	96.0	181.8	225	DLB60	15.0	60.0	172.8	225
R*DP054L4S*	DLD96	24.0	96.0	214.9	250	DLB96	24.0	96.0	214.9	250
R*DP060L4S*	DLD144	24.0	144.0	245.1	300	DLB96	24.0	96.0	245.1	300
R*DP080L4S*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 460V/3/60 Hz

R*DP050M4S*	DLD96	24.0	96.0	121.0	150	DLB48	15.0	48.0	110.0	125
R*DP060M4S*	DLD96	24.0	96.0	135.6	175	DLB48	15.0	48.0	126.6	150
R*DP070M4S*	DLD96	24.0	96.0	171.3	225	DLB48	15.0	48.0	162.3	200
R*DP080M4S*	DLD96	24.0	96.0	189.0	250	DLB48	15.0	48.0	180.0	225
R*DP100M4S*	DLD96	24.0	96.0	213.6	250	DLB48	15.0	48.0	204.6	250
R*DP044L4S*	DLD60	24.0	60.0	106.6	125	DLB48	15.0	48.0	97.6	125
R*DP054L4S*	DLD60	24.0	60.0	119.7	150	DLB48	15.0	48.0	110.7	125
R*DP060L4S*	DLD60	24.0	60.0	134.7	175	DLB48	15.0	48.0	125.7	150
R*DP080L4S*	DLD60	24.0	60.0	175.2	225	DLB48	15.0	48.0	166.2	225

## 575V/3/60 Hz

R*DP050M4S*	DLD96	24.0	96.0	121.0	125	DLB48	15.0	48.0	92.1	110
R*DP060M4S*	DLD96	24.0	96.0	122.9	150	DLB48	15.0	48.0	113.9	150
R*DP070M4S*	DLD96	24.0	96.0	121.0	150	DLB48	15.0	48.0	111.3	125
R*DP080M4S*	DLD96	24.0	96.0	142.2	175	DLB48	15.0	48.0	133.2	175
R*DP100M4S*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R*DP044L4S*	DLD60	24.0	60.0	92.5	110	DLB48	15.0	48.0	83.5	100
R*DP054L4S*	DLD60	24.0	60.0	99.5	125	DLB48	15.0	48.0	90.5	110
R*DP060L4S*	DLD60	24.0	60.0	113.7	125	DLB48	15.0	48.0	104.7	125
R*DP080L4S*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Cada asterisco representa una característica variable basada en el modelo y voltaje deseados. Ver página 2 para consultar nomenclaturas.

## SERIE QV

### Kits de deshielo - Todos los modelos

#### NOMENCLATURA DE KIT DE DESHIELO

Utilizar el valor más alto de amperaje al seleccionar el kit de deshielo para la carga de descongelamiento.

DL	CANTIDAD DE CONTACTOR DE RESISTENCIAS	VALOR TOTAL DE AMP.	CÓDIGOS ESPECIALES DE KIT
Kit de deshielo condensador	A: 1 Contactor de 1 Resistencias Eléctricas B: Contactor de 2 Resistencias Eléctricas C: Contactor de 3 Resistencias Eléctricas D: Contactor de 4 Resistencias Eléctricas	30 = 30 amps total 48 = 48 amps total	PP = Kits prop de presión para evaporadores de mayor tamaño "-1" # de evaporadores con múltiples alimentadores de calentador

Todos los kits incluyen un ventilador y son compatibles con cargas de 1 o 3 fases.  
Las cargas de resistencia eléctrica mayores a 48 amps deben dividirse en múltiples circuitos.

#### Opciones de kit en compresores individuales y paralelos

1 Contactor	2 Contactores	3 Contactores	4 Contactores
NINGUNO SOLO TMR	DLB35 DLB40	DLC35 DLC40	DLD60 DLD96
DLA24 DLA30	DLB48 DLB60	DLC48 DLC60	DLD144 DLD144-2
DLA35 DLA40 DLA48	DLB60-1 DLB96 DLB96-1	DLC96 DLC144 DLC60PP	DLD192-2 DLD144-2 DLD192-2
DLA24PP DLA30PP DLA35PP	DLB35PP DLB40PP DLB48PP	DLC96PP DLC144PP	DLD144-2PP DLD192-2PP
DLA40PP DLA48PP	DLB60PP DLB60-1PP DLB96PP DLB96-1PP		

Kits de deshielo para compresores individuales y paralelos para la unidad por completo. Hasta 4 contactores.

#### Opciones de kit en compresores dual

1 Contactor	2 Contactores
NINGUNO SOLO TMR	DLB35 DLB40
DLA24 DLA30 DLA35	DLB48 DLB60 DLB60-1
DLA40 DLA48	DLB96 DLB96-1
DLA24PP DLA30PP DLA35PP	DLB35PP DLB40PP DLB48PP
DLA40PP DLA48PP	DLB60PP DLB60-1PP DLB96PP DLB96-1PP

Kit de deshielo para compresor dual. Hasta 2 contactores / compresores

## UNIDADES CONDENSADORAS ENFRIADAS POR AIRE DE 15 A 100 HP

### Especificaciones - Todos los modelos

INFORMACIÓN DE MODELO				CONEXIONES (ODS)		CAPACIDAD DEL RECIBIDOR DE REFRIGERANTE					
MODELO	MODELO COMPRESOR	HP	COND. FAN QTY.	LÍQUIDO	SUCCIÓN <sup>^</sup>	RECIBIDOR ESTÁNDAR					
						90% R404A (LBS.)		90% R407A, R407C, R407F (LBS.)		90% R448A, R449A, R449B (LBS.)	
						RF INUNDADO	RB NO INUNDADO	RF INUNDADO	RB NO INUNDADO	RF INUNDADO	RB NO INUNDADO

#### Modelos de Compresor Individual

R*DV015M4S*	3DS3R17ME	15	2	7/8	1-5/8	99	99	109	109	103	103
R*DV020M4S*	4DBNR20ME	20	2	7/8	2-1/8	133	99	146	109	139	103
R*DV025M4S*	4DHNR22ME	25	2	7/8	2-1/8	133	99	146	109	139	103
R*DV030M4S*	4DJNR28ME	30	2	1-1/8	2-1/8	200	133	219	146	209	139
R*DV035M4S*	6DHNR35ME	35	3	1-1/8	2-1/8	200	133	219	146	209	139
R*DV040M4S*	6DJNR40ME	40	3	1-1/8	2-1/8	200	133	219	146	209	139
R*DV050M4S*	6DUNR49ME	50	3	1-1/8	2-5/8	261	200	286	219	272	209
R*DV022L4S*	4DJNF76KE	22	2	7/8	2-1/8	99	99	109	109	103	103
R*DV027L4S*	6DHN93KE	27	2	7/8	2-1/8	133	99	146	109	139	103
R*DV030L4S*	6DJNF11ME	30	2	7/8	2-1/8	133	99	146	109	139	103
R*DV040L4S*	6DUNF13ME	40	2	1-1/8	2-5/8	200	133	219	146	209	139

#### Modelos de Compresor Dual

R*DD030M4S*	(2) 3DS3R17ME	30	4	(2) 7/8	(2) 1-5/8	(2) 99	(2) 99	(2) 109	(2) 109	(2) 103	(2) 103
R*DD040M4S*	(2) 4DBNR20ME	40	4	(2) 7/8	(2) 2-1/8	(2) 133	(2) 99	(2) 146	(2) 109	(2) 139	(2) 103
R*DD050M4S*	(2) 4DHNR22ME	50	4	(2) 7/8	(2) 2-1/8	(2) 133	(2) 99	(2) 146	(2) 109	(2) 139	(2) 103
R*DD060M4S*	(2) 4DJNR28ME	60	4	(2) 1-1/8	(2) 2-1/8	(2) 200	(2) 133	(2) 219	(2) 146	(2) 209	(2) 139
R*DD070M4S*	(2) 6DHNR35ME	70	6	(2) 1-1/8	(2) 2-1/8	(2) 200	(2) 133	(2) 219	(2) 146	(2) 209	(2) 139
R*DD080M4S*	(2) 6DJNR40ME	80	6	(2) 1-1/8	(2) 2-1/8	(2) 200	(2) 133	(2) 219	(2) 146	(2) 209	(2) 139
R*DD100M4S*	(2) 6DUNR49ME	100	6	(2) 1-1/8	(2) 2-5/8	(2) 261	(2) 200	(2) 286	(2) 219	(2) 272	(2) 209
R*DD044L4S*	(2) 4DJNF76KE	44	4	(2) 7/8	(2) 2-1/8	(2) 99	(2) 99	(2) 109	(2) 109	(2) 103	(2) 103
R*DD054L4S*	(2) 6DHN93KE	54	4	(2) 7/8	(2) 2-1/8	(2) 133	(2) 99	(2) 146	(2) 109	(2) 139	(2) 103
R*DD060L4S*	(2) 6DJNF11ME	60	4	(2) 7/8	(2) 2-1/8	(2) 133	(2) 99	(2) 146	(2) 109	(2) 139	(2) 103
R*DD080L4S*	(2) 6DUNF13ME	80	4	(2) 1-1/8	(2) 2-5/8	(2) 200	(2) 133	(2) 219	(2) 146	(2) 209	(2) 139

#### Modelos de Compresor Paralelo

R*DP050M4S*	(2) 4DHNR22ME	50	4	1-1/8	2 5/8	261	200	219	219	272	209
R*DP060M4S*	(2) 4DJNR28ME	60	4	1-3/8	2 5/8	261	200	219	219	272	209
R*DP070M4S*	(2) 6DHNR35ME	70	6	1-3/8	3 1/8	373	261	286	286	389	272
R*DP080M4S*	(2) 6DJNR40ME	80	6	1-5/8	3 1/8	373	261	286	286	389	272
R*DP100M4S*	(2) 6DUNR49ME	100	6	1-5/8	3 1/8	373	261	286	286	389	272
R*DP044L4S*	(2) 4DJNF76KE	44	4	1-1/8	3 1/8	200	133	146	146	209	139
R*DP054L4S*	(2) 6DHN93KE	54	4	1-1/8	3 1/8	261	200	219	219	272	209
R*DP060L4S*	(2) 6DJNF11ME	60	4	1-1/8	3 1/8	261	200	219	219	272	209
R*DP080L4S*	(2) 6DUNF13ME	80	4	1-1/8	3 1/8	373	261	286	286	389	272

\* Cada asterisco representa una característica variable basada en el modelo y voltaje deseados. Ver página 2 para consultar nomenclaturas.

<sup>^</sup> Tamaño de conexión con o sin instalación de líquido y/o línea de succión.

COMPRESOR NOMINAL HP		
COMPRESOR INDIVIDUAL	TUBERÍA DUAL	TUBERÍA PARALELA
15 HP	30 (2) 15 HP	-
20 HP	40 (2) 20 HP	-
22 HP	44 (2) 22 HP	44 (2) 22 HP
25 HP	50 (2) 25 HP	50 (2) 25 HP
27 HP	54 (2) 27 HP	54 (2) 27 HP
30 HP	60 (2) 30 HP	60 (2) 30 HP
35 HP	70 (2) 35 HP	70 (2) 35 HP
40 HP	80 (2) 40 HP	80 (2) 40 HP
50 HP	100 (2) 50 HP	100 (2) 50 HP

## Especificaciones - (Continuación)

INFORMACIÓN DE MODELO		NÚM. DE VENTIL.	DIMENSIONES (IN.)			APPROX. SHIP WT. (LBS.)	SOUND DATA dBA†
MODELO	MODELO COMP.		H	W	L		

## Single Compressor Models

R*DV015M4S*	3DS3R17ME	2	58-1/8	45-3/8	159-1/4	1,875	71.9
R*DV020M4S*	4DBNR20ME	2	58-1/8	45-3/8	159-1/4	1,940	71.9
R*DV025M4S*	4DHNR22ME	2	58-1/8	45-3/8	159-1/4	1,940	71.9
R*DV030M4S*	4DJNR28ME	2	58-1/8	45-3/8	159-1/4	1,940	71.9
R*DV035M4S*	6DHNR35ME	3	58-1/8	45-3/8	207-1/4	2,440	74.9
R*DV040M4S*	6DJNR40ME	3	58-1/8	45-3/8	207-1/4	2,440	74.9
R*DV050M4S*	6DUNR49ME	3	58-1/8	45-3/8	207-1/4	2,540	74.9
R*DV022L4S*	4DJNF76KE	2	58-1/8	45-3/8	159-1/4	1,940	71.9
R*DV027L4S*	6DHNF93KE	2	58-1/8	45-3/8	159-1/4	2,040	71.9
R*DV030L4S*	6DJNF11ME	2	58-1/8	45-3/8	159-1/4	2,040	71.9
R*DV040L4S*	6DUNF13ME	2	58-1/8	45-3/8	159-1/4	2,040	71.9

## Dual Compressor Models

R*DD030M4S*	(2) 3DS3R17ME	2	58-1/8	90-7/8	159-1/4	3,660	78.4
R*DD040M4S*	(2) 4DBNR20ME	2	58-1/8	90-7/8	159-1/4	3,780	78.4
R*DD050M4S*	(2) 4DHNR22ME	2	58-1/8	90-7/8	159-1/4	3,780	78.4
R*DD060M4S*	(2) 4DJNR28ME	2	58-1/8	90-7/8	159-1/4	3,780	78.4
R*DD070M4S*	(2) 6DHNR35ME	3	58-1/8	90-7/8	207-1/4	4,760	80.2
R*DD080M4S*	(2) 6DJNR40ME	3	58-1/8	90-7/8	207-1/4	4,760	80.2
R*DD100M4S*	(2) 6DUNR49ME	3	58-1/8	90-7/8	207-1/4	4,950	80.2
R*DD044L4S*	(2) 4DJNF76KE	2	58-1/8	90-7/8	159-1/4	3,780	78.4
R*DD054L4S*	(2) 6DHNF93KE	2	58-1/8	90-7/8	159-1/4	3,980	78.4
R*DD060L4S*	(2) 6DJNF11ME	2	58-1/8	90-7/8	159-1/4	3,980	78.4
R*DD080L4S*	(2) 6DUNF13ME	2	58-1/8	90-7/8	159-1/4	3,980	78.4

## Parallel Compressor Models

R*DP050M4S*	(2) 4DHNR22ME	2	58-1/8	90-7/8	159-1/4	3,720	78.4
R*DP060M4S*	(2) 4DJNR28ME	2	58-1/8	90-7/8	159-1/4	3,720	78.4
R*DP070M4S*	(2) 6DHNR35ME	3	58-1/8	90-7/8	207-1/4	4,680	80.2
R*DP080M4S*	(2) 6DJNR40ME	3	58-1/8	90-7/8	207-1/4	4,680	80.2
R*DP100M4S*	(2) 6DUNR49ME	3	58-1/8	90-7/8	207-1/4	4,880	80.2
R*DP044L4S*	(2) 4DJNF76KE	2	58-1/8	90-7/8	159-1/4	3,720	78.4
R*DP054L4S*	(2) 6DHNF93KE	2	58-1/8	90-7/8	159-1/4	3,920	78.4
R*DP060L4S*	(2) 6DJNF11ME	2	58-1/8	90-7/8	159-1/4	3,920	78.4
R*DP080L4S*	(2) 6DUNF13ME	2	58-1/8	90-7/8	159-1/4	3,920	78.4

\* Cada asterisco representa una característica variable basada en el modelo y voltaje deseados. Ver página 2 para consultar nomenclaturas.

† Valores dBA estimados a 10 pies de la unidad. Factores de corrección: Restar 6 dBA por 20 a 40 pies, 12 dBA @ 20 a 60 pies. Medidas en las salidas de descarga de aire. Las medidas reales pueden variar dependiendo de la instalación. Los factores ambientales pueden tener gran influencia en esta información.

Ver página 28 para diagramas dimensionales.

Valores dados por el Dep. (AWEF) para los modelos de Baja Temperatura		
No. de Modelo	AWEF	
	Exterior	Interior

## Modelos de temperatura media

R*D*015M4S*	7.6	-
R*D*020M4S*	7.6	-
R*D*025M4S*	7.6	-

\* Cada asterisco representa una característica variable basada en el modelo y voltaje deseados

Los modelos de las series QV HP de mayor tamaño no están diseñados para utilizarse en cámaras menores de 3,000 pies cuadrados por lo que estos se encuentran fuera del alcance de la regulación DOE.

Los valores del Depto de Energía AWEF para los modelos de las condensadoras de Baja Temperatura, serán implementados en 2020.

## Características principales



Paneles de ventilador con bisagra para mantenimiento sencillo

Travesaños de gas que mantienen los paneles de ventilador asegurados en una posición vertical

Interruptor de desconexión disponible

Los tubos predoblados mecánicamente reducen las fugas potenciales

Ganchos de servicio

Paneles de acceso extraíbles y de bisagra



Tablero de control con iluminación y puerta con bisagras

Paneles de control iluminados y extraíbles

Circuito de alambro con diagnóstico alto y bajo

Paneles de control de voltaje completamente separados

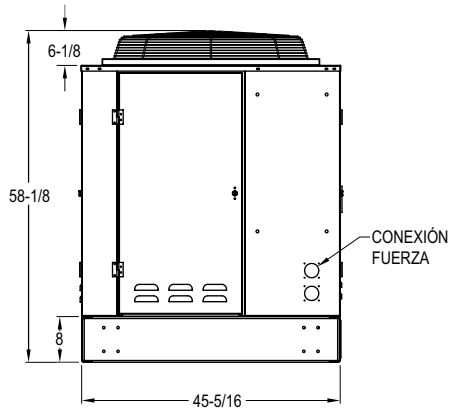
Diagrama de alambro de control con código de colores para diagnóstico de terminales.



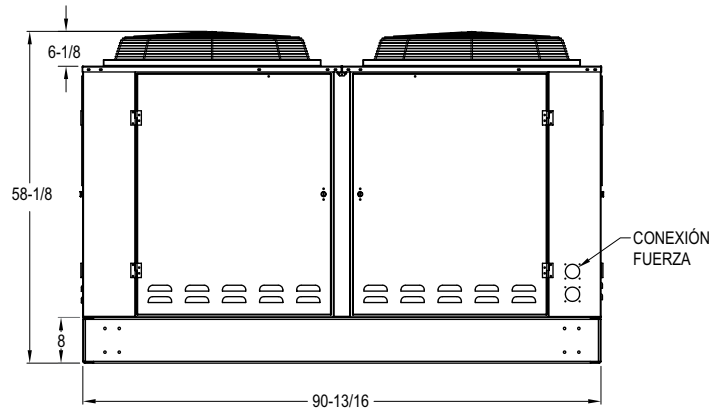
# QV-SERIES

## Dimensiones Generales

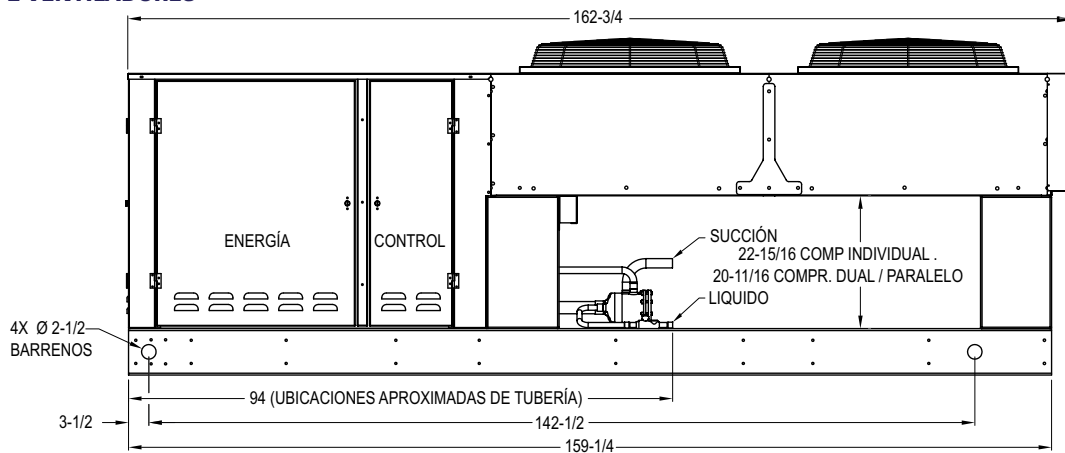
### ANCHO COMPRESOR INDIVIDUAL



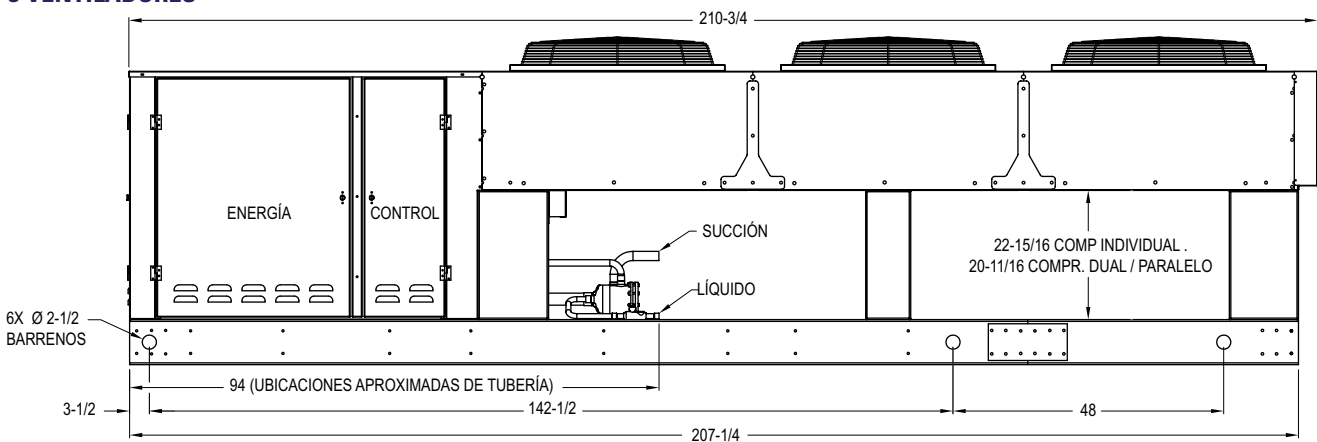
### ANCHO COMPRESOR DUAL / PARALELO



### 2 VENTILADORES



### 3 VENTILADORES



#### Notas:

- Todas las dimensiones se expresan en pulgadas
- Utilizar puntos de elevación durante la instalación.
- Conexiones de refrigeración ubicadas en cada lado en los modelos duales.

Debido a un desarrollo continuo de producto, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.