



## RNC Series

### Ventajas Serie RCN de Gardner Denver



#### **Diseño**

De fácil el acceso interior y uso se traducen en costos de mantenimiento reducidos.

#### **Rendimiento comprobado**

Todos los modelos usan compresores de refrigeración confiables y refrigerantes ecológicos.

#### **Filtro de alto rendimiento**

La eliminación efectiva de la humedad en todos los niveles de flujo es la clave para mantener la estabilidad del punto de rocío

#### **Transferencia de calor efectiva**

Los modelos RNC10-15 tienen la tecnología patentada de condensador estático que elimina la necesidad de un ventilador de enfriamiento.

# Datos técnicos

## SERIE RCN

MODELO	CAUDAL	CONTROLADOR	CONEXIÓN	DIMENSIÓN			PESO LBR	PESO FILTRO LBR	VOLTAJE (V/PH/Hz)	KW
				H	W <sup>4</sup>	D				
10	10	On/Off Switch	¾" OD	14	11	16	64		115/1/60	
15	15		¾" OD	14	11	16	69			
25	25	I-Controller Level 1	½" NPT	26	20.5	18	86	147	115/1/60 208-230/1/60 220-240/1/50	.21
35	35		½" NPT	26	20.5	18	90	151		.25
50	50		½" NPT	26	20.5	18	95	157		.41
75	75		¾" NPT	26	20.5	18	106	216		.59
100	100		1" NPT	38	29	20	251	258		.93
125	125	I-Controller Level 2	1" NPT	38	29	20	273	281	208-230/3/60 460/3/60 575/3/60 380-420/3/50	1.28
150	150		1" NPT	38	29	20	279	287		1.30
200	200		1½" NPT	39	34	32	425	438		1.26
250	250		1½" NPT	39	34	32	463	476		1.96
300	300		1½" NPT	46	35	32	527	540		2.00
400	400		2" NPT	46	35	32	571	603		2.03
500	500		2½" NPT	58	32	42	684	716		2.68
600	600		2½" NPT	58	32	42	646	691		3.06
750	750		2½" NPT	58	32	42	734	804		4.32
1000	1000		I-Controller Level 4	3 ANSI flange	85	49	41	1146		1173
1250	1250	4 ANSI flange		85	49	51	1521	1548	7.29	
1500	1500	4 ANSI flange		85	49	51	1547	1574	9.47	
1750	1750	6 ANSI flange		85	55	60	1940	1994	11.3	
2000	2000	6 ANSI flange		85	55	60	1986	2040	11.5	
2500	2500	6 ANSI flange		85	55	60	2315	2369	15.0	
3000	3000	6 ANSI flange		85	55	60	2646	2700	19.7	

