

# HA / Roof Top Alta Gama Francesa

- Descarga y retorno por el lateral
- Ventilador de inyección accionado por correas (unidad 50 a 110)
- Poleas de diámetro ajustable
- Válvula de expansión termostática
- Ventilador de condensación de dos velocidades
- Compresores herméticos alternativos
- Doble circuito de refrigeración (unidad 110)
- Sistema de control inteligente
- Fácil acceso a toda la información de estado y alarmas
- Bajo nivel de ruido



RCW/RCW2  
Opcional



CAC CONTROLLER

Estas unidades son enteramente ensambladas, conectadas y testeadas en fábrica y están listas para operar luego de realizar las conexiones eléctricas en obra.



HA Series RC R-22		HA 61 RC	HA89 RC	HA 110 RC
<b>Características Técnicas</b>				
CAPACIDAD NOMINAL	TR	6,0	7,5	10
<b>Evaporador</b>				
Caudal de aire nominal	m <sup>3</sup> /h - cfm	3600 - 2120	4680 - 2755	5760 - 3390
Contrapes. STD a caudal nom.	mm CA	22	23	20
<b>Datos Eléctricos</b>				
Suministro Eléctrico	V/Ph/Hz		400/3/50	
Corriente consumida máxima	A	17	20	27
Máxima corriente de arranque	A	75	84	85
Fusible	A	32	32	32
Cables de alim. (sección)	mm <sup>2</sup>	5G2,5	5G4	5G6
COP Funcionamiento en calor	W/W	2,8	2,9	3,0
EER Funcionamiento en frío	W/W	2,3	2,5	2,8
<b>General</b>				
Refrigerante		R-22	R-22	R-22
Tipo de compresores		Alt.	Alt.	Scroll
Cantidad de compresores		1	1	2
Cantidad de circuitos		1	1	1
Ancho	mm	1325	1325	1325
Alto	mm	750	980	1200
Profundidad	mm	1325	1325	1325
Peso	kg	218	285	310