

# ROOFTOP SERIES

EXPERTOS EN HVAC,  
LÍDERES EN TECNOLOGÍA



HVAC  
SYSTEMS

# ROOFTOP SERIES



3 - 5 TON



220V-1F



SOLO FRÍO  
FRÍO/CALOR



DESCARGA  
HORIZONTAL



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ROOFTOP ON-OFF

CONCEPTO	UNIDAD	UADRTC036DN300E1/O	UADRTC060DN300E1/O	UADRTH060DN300E1/O
ALIMENTACION	V-Ph-Hz	220-1-60		
EFICIENCIA ENERGÉTICA	SEER	14	14	13.5
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	TR	3	5	5
CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN	TR	/	/	5
POTENCIA DE ENTRADA EN ENFRIAMIENTO	kW	3.11	4.96	5.18
POTENCIA DE ENTRADA EN CALEFACCIÓN	kW	/	/	5.18
CORRIENTE DE ENTRADA EN ENFRIAMIENTO	A	21.4	32.9	34.9
CORRIENTE DE ENTRADA EN CALEFACCIÓN	A	/	/	34.9
NIVEL DE PRESIÓN DE SONIDO	dB(A)	80	80	80
VOL. DE FLUJO DE AIRE (RANGO)	CFM	980~1345	1479~1905	917~2235
PRESIÓN ESTÁTICA EXTERIOR (RANGO)	Pa	0~175	0~175	0~200
REFRIGERANTE	—	R410A		
CARGA DE REFRIGERANTE	kg	2.1	2.8	4.5
CONTROLADOR	—	Termostato Third Party 24 V (No Incluido), Opcional KJR-125A/BMWKS-E		
DIMENSIONES DEL EQUIPO (A x B x C)	mm	1307 x 630 x 958	1486 x 840 x 1068	1480 x 860 x 1040
PESO NETO	kg	153	207	217

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ROOFTOP INVERTER

CONCEPTO	UNIDAD	UADRTC036DD300E1/O	UADRTC060DD300E1/O
ALIMENTACION	V-Ph-Hz	220-1-60	
EFICIENCIA ENERGÉTICA	SEER	17	17
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	TR	3	5
CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN	TR	/	/
POTENCIA DE ENTRADA EN ENFRIAMIENTO	kW	3.65	6.20
POTENCIA DE ENTRADA EN CALEFACCIÓN	kW	/	/
CORRIENTE DE ENTRADA EN ENFRIAMIENTO	A	25.1	41.8
CORRIENTE DE ENTRADA EN CALEFACCIÓN	A	/	/
NIVEL DE PRESIÓN DE SONIDO	dB(A)	80	81
VOL. DE FLUJO DE AIRE (RANGO)	CFM	841~1572	1175~2235
PRESIÓN ESTÁTICA EXTERIOR (RANGO)	Pa	0~200	0~200
REFRIGERANTE	—	R410A	
CARGA DE REFRIGERANTE	kg	2.60	3.60
CONTROLADOR	—	Termostato Third Party 24 V (No Incluido), Opcional KJR-125A/BMWKS-E	
DIMENSIONES DEL EQUIPO (A x B x C)	mm	1321 x 630 x 958	1486 x 840 x 1068
PESO NETO	kg	143	194

Los termostatos se cotizan por aparte.

Documento actualizado en MARZO 2026. La información puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.