



EXPERTOS EN HVAC,
LÍDERES EN TECNOLOGÍA





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MANEJADORA DE AIRE | SISTEMA COMERCIAL | 90K

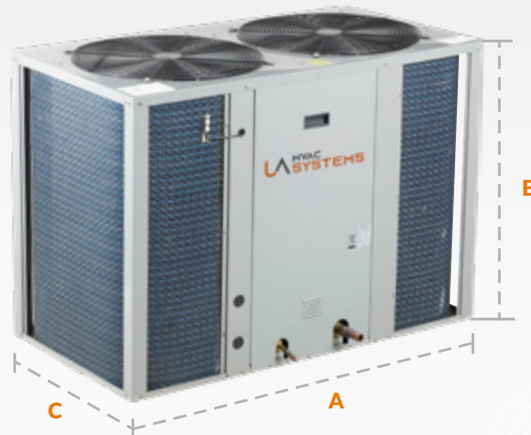
CONCEPTO	UNIDAD	UADMAC090DN300E1/I
ALIMENTACIÓN	V-Ph-Hz	220-3-60
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	kBTU/h	88.7
CONFIRMACIÓN DEL INTERCAMBIADOR DE CALOR EVAP.	- - -	Tubería de cobre con aleta de aluminio con recubrimiento Blue Fin
DIÁMETRO DE TUBERÍA, LÍNEA DE LÍQUIDO	plg.	1/2
DIÁMETRO DE TUBERÍA, LÍNEA DE GAS	plg.	7/8
DIÁMETRO DE TUBERÍA DE DRENADO (ROSCADO)	plg.	R3/4
DIMENSIONES IDU (A X B X C)	mm	1450x1140x720
DIM. DE EMPAQUE IDU (A X B X C)	mm	1470x1145x890
PESO NETO IDU	kg	190.0
PESO BRUTO IDU	kg	226.5

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CONDENSADORA DE AIRE | SISTEMA COMERCIAL | 90K

CONCEPTO	UNIDAD	UADTDC096EN300E1/O
POTENCIA DE ENTRADA	W	16700
CORRIENTE DE ENTRADA	A	44.4
CAPACIDAD DE DISYUNTOR RECOMENDADO	A	70
NIVEL DE RUIDO	dB(A)	67
CONFIRMACIÓN DEL INTERCAMBIADOR DE CALOR COND.	- - -	Tubería de cobre con aleta de aluminio con recubrimiento Blue Fin
COMPRESOR	- - -	Scroll
REFRIGERANTE	- - -	R410A
CARGA DE REFRIGERANTE	kg	6.5
DIÁMETRO DE TUBERÍA, LÍNEA DE LÍQUIDO	plg.	3/8
DIÁMETRO DE TUBERÍA, LÍNEA DE GAS	plg.	3/4
ELEVACIÓN MÁXIMA DE CONEXIÓN (IDU-ODU)	m	*30
LONG. MÁXIMA DE CONEXIÓN DE TUBERÍA	m	50
RANGO DE TEMP. AMBIENTE, OPERACIÓN ENFRIAMIENTO	°C	17~52
DIMENSIONES ODU (A X B X C)	mm	1260x908x700
DIMENSIONES DE EMPAQUE ODU (A X B X C)	mm	1320x1060x730
PESO NETO ODU	kg	187
PESO BRUTO ODU	kg	204

* Valor considerando la unidad exterior abajo de la unidad interior.

Documento actualizado en junio 2025. La información puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MANEJADORA DE AIRE | SISTEMA COMERCIAL | 120K

CONCEPTO	UNIDAD	UADMAC120DN300E1/I
ALIMENTACIÓN	V-Ph-Hz	220-3-60
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	kBTU/h	119.4
CONFIRMACIÓN DEL INTERCAMBIADOR DE CALOR EVAP.	- - -	Tubería de cobre con aleta de aluminio con recubrimiento Blue Fin
DIÁMETRO DE TUBERÍA, LÍNEA DE LÍQUIDO	plg.	1/2
DIÁMETRO DE TUBERÍA, LÍNEA DE GAS	plg.	7/8
DIÁMETRO DE TUBERÍA DE DRENADO (ROSCADO)	plg.	R3/4
DIMENSIONES IDU (A X B X C)	mm	1450×1140×720
DIM. DE EMPAQUE IDU (A X B X C)	mm	1470×1145×890
PESO NETO IDU	kg	190.0
PESO BRUTO IDU	kg	226.5

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CONDENSADORA DE AIRE | SISTEMA COMERCIAL | 120K

CONCEPTO	UNIDAD	UADTDC120EN300E1/O
POTENCIA DE ENTRADA	W	18200
CORRIENTE DE ENTRADA	A	53.1
CAPACIDAD DE DISYUNTOR RECOMENDADO	A	100
NIVEL DE RUIDO	dB(A)	70
CONFIRMACIÓN DEL INTERCAMBIADOR DE CALOR COND.	- - -	Tubería de cobre con aleta de aluminio con recubrimiento Blue Fin
COMPRESOR	- - -	Scroll
REFRIGERANTE	- - -	R410A
CARGA DE REFRIGERANTE	kg	7.5
DIÁMETRO DE TUBERÍA, LÍNEA DE LÍQUIDO	plg.	1/2
DIÁMETRO DE TUBERÍA, LÍNEA DE GAS	plg.	1
ELEVACIÓN MÁXIMA DE CONEXIÓN (IDU-ODU)	m	*30
LONG. MÁXIMA DE CONEXIÓN DE TUBERÍA	m	50
RANGO DE TEMP. AMBIENTE, OPERACIÓN ENFRIAMIENTO	°C	17~52
DIMENSIONES ODU (A X B X C)	mm	1260x908x700
DIMENSIONES DE EMPAQUE ODU (A X B X C)	mm	1320x1060x730
PESO NETO ODU	kg	199
PESO BRUTO ODU	kg	215

* Valor considerando la unidad exterior abajo de la unidad interior.

Documento actualizado en junio 2025. La información puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.