

EXPERTOS EN HVAC, LÍDERES EN TECNOLOGÍA

LASYSTEMS

LASYSTEMS

LA HYAC SYSTEMS















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	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 | 90K

CONCEPTO	UNIDAD	UADTDC096EN300E1/O
POTENCIA DE ENTRADA	W	16700
CORRIENTE DE ENTRADA	Α	44.4
CAPACIDAD DE DISYUNTOR RECOMENDADO	Α	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



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









120 kBTU/h 220V-3F

0V-3F SOLO FRÍO





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	А	100
IIVEL 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
ONG. MÁXIMA DE CONEXIÓN DE TUBERÍA	m	50
ANGO DE TEMP. AMBIENTE, PPERACIÓN 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



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