



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE EQUIPO DE CONDUCTOS INVERTER MARCA LG CONFORT UM36F.N20/UUC1.U40 DE 8.170 FRIGORIAS

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

CAPACIDAD FRIGORÍFICA: 8.170 frig/h - 9.500 W

CAPACIDAD CALORÍFICA: 9.288 Kcal/h - 10.800 W

CONSUMO NOMINAL EN FRÍO: 3,16 Kw

CONSUMO NOMINAL EN CALOR: 3,03 Kw

EER / SEER: 3,01 / 5,9

C.O.P / S.C.O.P.: 3,57 / 4

CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA: A+/A+

UNIDAD INTERIOR UM36F.N20

PRESIÓN SONORA VELOCIDAD ALTA/MEDIA/BAJA: 36/34/33 db

DIMENSIONES ANCHO/ALTO/FONDO: 1.250/270/700 mm

PESO: 38,5 kg

PRESIÓN ESTÁTICA MIN/MAX: 39/147 Pa

CAUDAL DE AIRE EN VELOCIDAD ALTA/MEDIA/BAJA: 32/28/24 m³/h

CONEXIONES FRIGORÍFICAS LÍQUIDO Y GAS: 3/8" y 5/8"

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 220v

UNIDAD EXTERIOR UUC1.U40

PRESIÓN SONORA EN FRÍO Y CALOR: 54 db

DIMENSIONES ANCHO/ALTO/FONDO: 870/650/330 mm

PESO: 44,5 Kg

RANGO DE OPERACIÓN EN FRÍO Y CALOR MÍNIMO/MÁXIMO: -10/48 y -15/18

PRECARGA DE GAS: 1,2 Kg

REFRIGERANTE ADICIONAL: 20 Gr/m

CONEXIONES FRIGORÍFICAS LÍQUIDO Y GAS: 1/4" y 1/2"

LONGITUDES MÍNIMAS Y MÁXIMAS DE RECORRIDO FRIGORÍFICO: 5/30 M

DESNIVEL MÁXIMO ENTRE UNIDAD INTERIOR Y EXTERIOR: 30 m

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 220v