

## FUJITSU SPLIT PARED INVERTER ASY25UILLC



### CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

DC Inverter, que cuida minuciosamente la sonoridad del equipo dotándolo tan solo de 21 db y también la eficiencia energética, ya que cuenta con la denominada CLASE A, tanto en frío como en calor.

Función Coil Dry.

Función Sleep, dota de una estética muy compacta a unidades interiores y exteriores, se puede adquirir el mando por cable opcionalmente.

Potencia que definen las Frig/ kcal/h – 2150/2752.

Ratio imprescindible para el Ahorro Energético EER (Frío) – 3,21. COP (Calor)- 3,62.

Clasificación energética en Frigorías y Calor – A/A.

Tensión que definen/fases/frecuencia del equipo V/nº/Hz -230/1/50.

Consumo de electricidad (Frígorías /Calorías) kW – 1,06 / 1,10.

Intensidad máxima de arranque A – 6,5.

Intensidad absorbida (Frío/Calor) A – 4,9 / 5,2.

Alimentación de energía eléctrica -(U.I.) 2x2,5+T.

Interconexión de energía eléctrica – 3x2,5+T.

Caudal aire unidad interior (minimo- máximos) m3/h – 260 / 710.

Medición del Caudal del aire unidad exterior máxima m3/h – 1.830.

Presión que define el nivel sonoro de la unidad interior.

Alta dB (A) – 43.

Media dB (A) – 38.

Baja dB (A) – 33.

Superquiet dB (A) – 21.

Presión que define el nivel sonoro de la unidad exterior dB (A) – 50.

Peso neto (U. Interior/U. Exterior) kg – 7,5 / 29.

Diámetro tuberías frigoríficas pulg. -1/4” – 3/8”.

Distancias Máximas (Total/Vertical) m -20/15.

Refrigerante tipo -R410A.

Rango de funcionamiento Refrigeración °C – –10 ~ +43.

Calefacción °C – –15 ~ + 24.