



Potencia frigorífica

kcal/h: 4385,21(1074~5081).

W: 5100(1250~5910).

Potencia calorífica

kcal/h: 4411,01(1074~5219).

W: 5130(1250-6070).

Características generales

Ratio ahorro energético (SEER / SCOP): 6,1 / 4.

Clase energética frigorífica / calorífica: A++ / A+.

Tensión / Fases / Frecuencia V / nº / Hz: 220 – 240 / 1 / 50.

Consumo eléctrico frigorífico / calorífico kW: 1,580 / 1,382.

Intensidad máxima de arranque frigorífico / calorífico A: 12 / 13.

Intensidad absorbida frigorífica / calorífica A: 8,1 / 7,1.

Dimensiones Ud. Int. Alto / Ancho / Fondo mm: 294 / 910 / 206.

Dimensiones Ud. Ext. Alto / Ancho / Fondo mm: 602 / 853 / 349.

Peso neto Ud. Int. / Ud. Ext. Kg: 10 / 35.

Refrigerante R32.

Rango de funcionamiento frigorífico / calorífico °C: -15~+53 / -20~+ 30.

Área de aplicación m²: 20~35.

Potencia sonora Ud. Interior SA / A / M / B / SB dB (A): 56 / 52 / 46 / 43 / 37.

Potencia sonora Ud. Exterior B (A): 65.

Ratio ahorro energético Frio (EER): 3,23.

Ratio ahorro energético Calor (COP): 3,71.