



FUJITSU

Aire acondicionado 1x1 Fujitsu ACY125K-KA split conducto Inverter media presión

Serie MEDIA PRESIÓN KA ECO
 Código: 3NGF89150
 Modelo: ACY125K-KA
 Marca: FUJITSU
 Ref. fabricante: ARXG45KMLA_AOYG45KATA_UTY-RLRY

- ⊙ Potencia frigorífica (kcal/h / W): 10414 (3429-10843) / 12100 (4000-12600)
- ⊙ Clase energética frigorífica / calorífica: - / -

Aire acondicionado 1x1 Fujitsu ACY125K-KA split conducto Inverter media presión

Conductos		∨
Potencia frigorífica	kcal/h	10414 (3429-10843)
	W	12100 (4000-12600)
Potencia calorífica	kcal/h	11624 (3605-12910)
	W	13500 (4200-15000)
Ratio ahorro energético (SEER / SCOP)		- / -
Ratio ahorro energético (EER / COP)		2,5 / 3,23
Clase energética frigorífica / calorífica		- / -
Tensión / Fases / Frecuencia	V / n° / Hz	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico frigorífico / calorífico	kW	4,84 / 4,18
Intensidad máxima de arranque frigorífico / calorífico	A	28,1 / 28,1
Intensidad absorbida frigorífica / calorífica	A	21,3 / 18,3
Alimentación eléctrica		(UE) 3x4+N+T
Interconexión eléctrica		3x2,5+T
Caudal aire Ud. Int. Min / Máx	m³/h	1070 / 2100
Caudal aire Ud. Ext. (Máx.)		4450
Presión sonora Ud. Int. A / M / B / Q / SQ	dB (A)	42 / 38 / 32 / 28 / -
Presión sonora máx. Ud. Ext. frigorífica / calorífica	dB (A)	59 / 58
Presión estática Estandar / Rango	Pa	60 / 30 - 150
Dimensiones Ud. Int. Alto / Ancho / Fondo	mm	270 / 1135 / 700
Dimensiones Ud. Ext. Alto / Ancho / Fondo	mm	1176 / 1027 / 445
Peso neto Ud. Int. / Ud. Ext.	Kg	39 / 61
Diámetro conexiones frigoríficas - Líquido / Gas Pul		3/8" / 5/8"
Distancias máx. permitidas Total / Vertical	m	30 / 30
Refrigerante		R32
Carga refrigerante	Kg (CO2eq-T)	2,4 (1,62)
Distancias máx. gas precargado	m	30
Carga adicional		-
Rango de funcionamiento frigorífico / calorífico	°C	-10 / 46 / -15 / 24