

Split Conductos InverterKA Media Presión -ECO



ACY71K-80K-100K-125K-KA



ACY71K-KA

Modelos			ACY71K-KA		
Código			3NGF89135		
Potencia Frigorífica		Kcal/h	5846 (773 -6363)		
		W	6800 (900 -7400)		
Potencia Calorífica		Kcal/h	6448 (773 -7394)		
		W	7500 (900 -8600)		
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)			5.90/3.90		
Clase Energética			A+/A		
Tensión / Fases / Frecuencia		V / nº / Hz	230 / 1 / 50		
Consumo Eléctrico		kW	2.14/1.97		
Intensidad Absorbida	Frio/Calor	A	12.6/12.6		
Alimentación eléctrica	Frio/Calor		(UE) 3x2,5+N+T		
Interconexión eléctrica			3x2,5+T		
Caudal de aire máximo	Ud. Int	m³/h	1100		
	Ud. Ext	m³/h	2885		
Presión sonora Ud. Int		dB (A)	31/29/27/25		
Presión sonora Ud. Ext	A / M / B / O	dB (A)	54		
Rango de presión estática		dB (A)	(35) 30 -150		
Dimensiones Ud. Int	Estándar	Pa	270/1135/700		
Dimensiones Ud. Ext	Alto / Ancho / Fondo	mm	632/799/290		
Peso neto	Alto / Ancho / Fondo	mm	35/38		
Diámetro de tubería	Ud. Int / Ud. Ext	kg	1/4 -1/2		
Distancia máx. permitidas	Líquido -Gas	Pul.	25/20		
Refrigerante	Total/Vertical	m	R32		
Carga refrigerante	Tipo		1.25 (0.844)		
		kg (CO2eq-T)			

ACY71K-KA Eco