

AEROTERMIA PARA ACUMULACIÓN DE ACS

KCA V4 [110 L]

BOMBA DE CALOR DE PARED PARA
AGUA CALIENTE SANITARIA



FUNCIONES DESTACADAS



Consultar anexo página 352

NOVEDAD 2019

		KCA V4 110 L
DATOS TÉCNICOS		
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	V/Ph/Hz	220-240/1/50
CAPACIDAD REAL DEL DEPÓSITO	L	110
CLASE ENERGÉTICA		A+
POTENCIA ELÉCTRICA NOMINAL (2)	W	250(+1.500)
CONSUMO DE ENERGÍA EN CALENTAMIENTO	kWh	1.720
CONSUMO ELÉCTRICO ANUAL (CONDICIÓN CLIMÁTICA INTERMEDIA)	kWh/año	504
CONSUMO MÁXIMO	A	3.5 (+5.2 (2))
COP (ERP) (1)		2,45
CONSUMO NOMINAL	A	1,14(1)(+6,5)(2)
CONSUMO MÁXIMO	A	1,48(+6,5)
TEMPERATURA MÁXIMA SALIDA AGUA (SIN UTILIZACIÓN DE LA RESISTENCIA)	°C	62
TEMPERATURA MÁXIMA AGUA	°C	75
TEMPERATURA AMBIENTE DE TRABAJO	°C	-5/43
TIPO REFRIGERANTE		R-134a
CARGA REFRIGERANTE	g	600
CAUDAL AIRE NOMINAL	m³/h	150/200
PRESIÓN ESTÁTICA	Pa	65
MÁXIMA PRESIÓN LADO AGUA	MPa	0,6
TARA VÁLVULA DE SEGURIDAD	MPa	0,7
RESISTENCIA ELÉCTRICA AUXILIAR	kW	1.500
CAUDAL DE AGUA NOMINAL	L/H	22
ENTRADA AGUA FRÍA	Pulgadas	G 1/2" M
SALIDA AGUA CALIENTE	Pulgadas	G 1/2" M
CLASE DE PROTECCIÓN IP		IP24
DIMENSIONES NETAS (ANCHOxLARGOxALTO)	mm	502x520x1.431
PESO NETO	Kg	75
PESO CON DEPÓSITO LLENO DE AGUA	Kg	180
POTENCIA SONORA	dB(A)	46
CÓDIGO		5501000210

NOTA: (1) Eficiencia energética de calentamiento del agua basada en la directiva ErP. Temperatura ambiente 7°C BS/6° BH, temperatura de entrada de agua 10°C, temperatura de salida de agua 55°C. (2)Relativo a la resistencia eléctrica suplementaria.