

COMPRESORES ALTERNATIVOS

CAJ4511Y

DESCRIPCIÓN

Cilindrada:	32,7 cm ³
Peso (kg) neto:	21.5 kg
Carga de aceite:	475 cm ³
Tipo de aceite:	P.O.E /
Dispositivo de expansión:	Capilar / Reductor de presión Capilar / Válvula de expansión
Refrigeración:	Ventilado / Forzado
Resistencia a:	20 °C
Bobinado principal:	2.9 Ohms
Bobinado auxiliar:	8.8 Ohms
nominal / Corriente:	5,1 A
nominal RLA máx:	8,6 A
Corriente máxima:	30 A
Tipo de motor:	CSR
Protector / Sobrecarga:	MRA38088
Control del tiempo:	2.8s - 5.2s / 27,5 A
Temperatura de apertura:	105 °C
Temp. de cierre:	57 °C
Opcional:	T0419
Relé de potencia:	RVA6M**
Subida:	239 / 268 V
Caída:	60 / 135 V
Opcional:	3ARR3*4AA*
Condensador de arranque:	88 µF / 330 V
Condensador de marcha:	15 µF / 400 V
Relé de potencia:	RVA6M**
Aspiración succión:	239 / 268 V
Retorno descarga:	60 / 135 V
Carga proceso:	3ARR3*4AA*



Código: MF10601

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Condiciones	Frecuencia	Vatios	BTU/h	Nivel sonoro ISO3745 / ISO 3743-1
EN12900*	50 Hz	2714	2334	9255

4 Temp. de condensación	5 Temp. de evaporación	(°C)	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
30	1 P frigorífica	(W)	815	1116	1474	1899	2399	2985	3665	4448	5343
	2 P absorbida	(W)	491	565	632	696	759	826	901	987	1087
	3 I absorbida	(A)	2,33	2,64	2,94	3,24	3,53	3,83	4,13	4,42	4,71
40	1 P frigorífica	(W)		924	1252	1634	2079	2597	3196	3885	4674
	2 P absorbida	(W)		575	664	746	825	904	986	1076	1177
	3 I absorbida	(A)		2,64	3,03	3,42	3,81	4,2	4,58	4,97	5,35
50	1 P frigorífica	(W)			1014	1354	1744	2195	2714	3310	3994
	2 P absorbida	(W)			672	781	883	982	1081	1184	1294
	3 I absorbida	(A)			3,06	3,54	4,02	4,5	4,97	5,45	5,92
60	1 P frigorífica	(W)				1063	1400	1784	2223	2729	3308
	2 P absorbida	(W)				794	928	1055	1178	1302	1430
	3 I absorbida	(A)				3,6	4,17	4,74	5,3	5,87	6,43

1 = Capacidad de refrigeración

2 = Entrada de watt

3 = Corriente

4 = Temperatura de condensación

5 = Temperatura de evaporación

Las prestaciones se dan en las condiciones de la norma EN 12900

Gas aspirados: 20 °C

Están certificadas únicamente a: 50 Hz

En refrigeración: 0 °K

Retorno del gas: 20 °C

Sub-enfriamiento: 0 °K

DIMENSIONES

