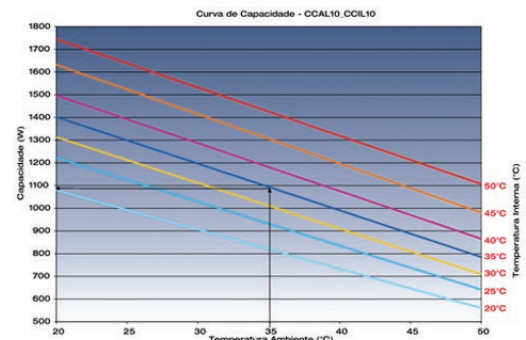
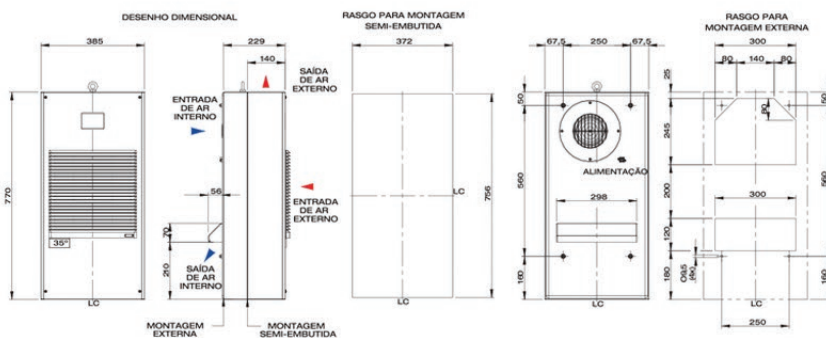


CONDICIONADOR DE AR COM CAPACIDADE NOMINAL DE REFRIGERAÇÃO DE 1070W

Com seu dimensional reduzido, pode ser instalado em pequenas caixas de comando, racks industriais e painéis com pouca carga térmica dissipada.

Pode ser fornecido um autotransformador interno, para as tensões de 127V, 380V e 440V. Existe ainda a possibilidade de modificação para 50Hz.

A carenagem externa poderá ser confeccionada em aço inox ou alumínio.



MODELO	CCAL 10261	CCAL 10161	CCAL 10361	CCAL 10461
Tensão de serviço	1Ph / 220V / 60Hz	1Ph/127V/60Hz ¹	2Ph/380V/60Hz ¹	2Ph/440V/60Hz ¹
Capacidade nominal de refrigeração			1070W	
Temp. interna 35°C / Temp. externa 35°C				
Temp. interna 35°C / Temp. externa 50°C			806W	
Potência de consumo total			707W	
Temp. interna 35°C / Temp. externa 35°C				
Temp. interna 35°C / Temp. externa 50°C			795W	
Coefficiente de performance - COP			1,51	
Dimensão	770X385X229mm			
Corrente nominal máx.	4,26A	7,4A	2,4A	2,1A
Corrente de partida	13,0A	22,0A	7,5A	6,5A
Proteção (curva C)	10A	15A	6A	6A
Vazão de ar dos ventiladores				
- Circuito interno / externo			500 / 800m ³ /h	
Gás refrigerante	R134a - 450g			
Pressão máxima	305PSI			
Limite de temperatura ambiente	+20 @ +50°C			
Temperatura ajustada de fábrica + histerese	31°C + 4°C			
Nível de ruído	65dB (A)			
Grau de proteção			IP54 / IP34	
- Circuito interno / externo				
Pintura	RAL7035 ²			
Material	Aço Carbono ³			
Peso	36,0Kg			40,0Kg