

Condicionador 538W/790W



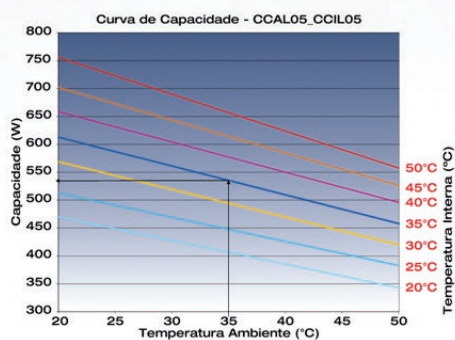
CONDICIONADOR DE AR COM CAPACIDADE NOMINAL DE REFRIGERAÇÃO DE 538W E 790W

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

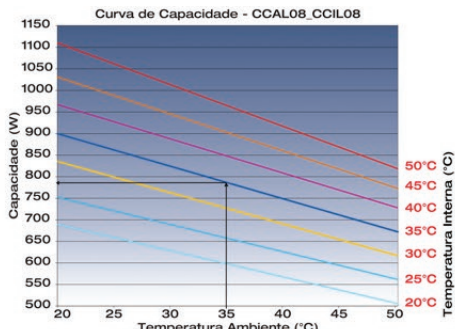
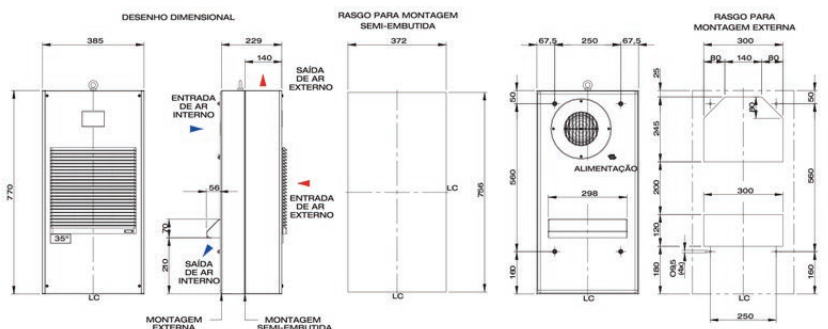
Pode ser fornecido um autotransformador, para as tensões de 127V, 380V e 440V. Existe ainda a possibilidade de modificação para 50Hz.

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

Identificação para 538W



Identificação para 790W



MODELO	CCAL 05261	CCAL 08261	CCAL 08161	CCAL 08361
Tensão de serviço	1Ph / 220V / 60Hz ⁴	1Ph / 220V / 60Hz	1Ph / 127V / 60Hz ¹	1Ph / 380V / 60Hz ¹
Capacidade nominal de refrigeração				
Temp. interna 35°C / Temp. externa 35°C	538W		790W	
Temp. interna 35°C / Temp. externa 50°C	453W		665W	
Potência de consumo total				
Temp. interna 35°C / Temp. externa 35°C	387W		410W	
Temp. interna 35°C / Temp. externa 50°C	412W		453W	
Coefficiente de performance - COP	1,39		1,93	
Dimensão	600X280X210mm		770X385X229mm	
Corrente nominal máx.	2,4A	2,7A	4,7A	1,6A
Corrente de partida	5,5A	7,0A	12,1A	4,1A
Proteção (curva C)	6A	6A	10A	6A
Vazão de ar dos ventiladores				
- Circuito interno / externo	430 / 500m ³ /h		500 / 550m ³ /h	
Gás refrigerante	R134a - 200g		R134a - 400g	
Pressão máxima			305PSI	
Límite de temperatura ambiente			+20 @ +50°C	
Temperatura ajustada de fábrica + histerese			31°C + 4°C	
Nível de ruído	58dB (A)		65dB (A)	
Grau de proteção			IP54 / IP34	
- Circuito interno / externo				
Pintura			RAL7035 ²	
Material			Aço Carbono ³	
Peso	23,4Kg	32,0Kg	36,0Kg	

¹ Autotransformador interno - ² Pinturas especiais, sob consulta - ³ Disponibilidade de confecção em aço carbono, inox e alumínio

⁴ Tensão especial, sob consulta.