

Condicionador 2530W



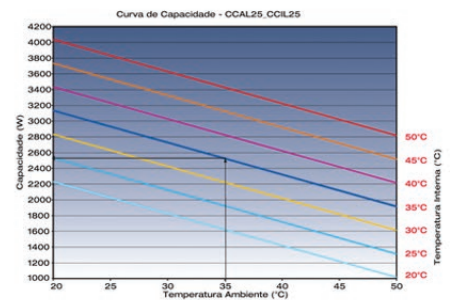
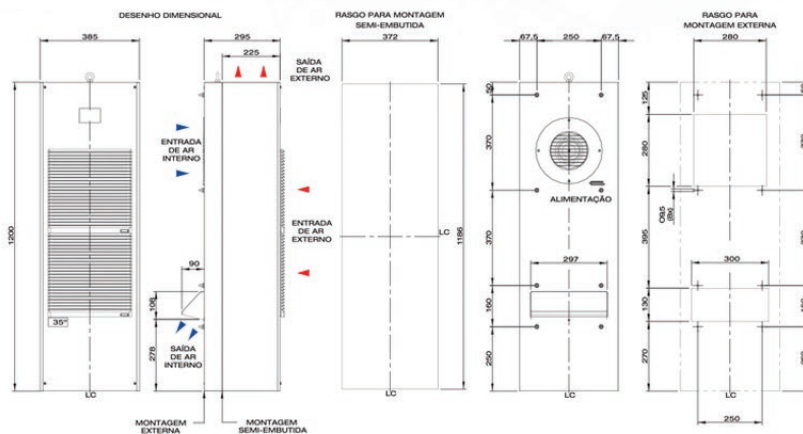
CONDICIONADOR DE AR COM CAPACIDADE NOMINAL DE REFRIGERAÇÃO DE 2530W

Pode ser instalado em painéis com média carga térmica dissipada.

Pode ser fornecido um autotransformador interno, para as tensões de 127V, 380V e 440V.

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

Possui pressostatos de segurança de alta e baixa pressão e sinal de alarme com contato seco.



MODELO	CCAL 25261	CCAL 25161	CCAL 25361	CCAL 25461
Tensão de serviço	1Ph/220V/60Hz	1Ph/127V/60Hz ¹	3Ph/380V/60Hz ¹	3Ph/440V/60Hz ¹
Capacidade nominal de refrigeração				
Temp. interna 35°C / Temp. externa 35°C		2530W		
Temp. interna 35°C / Temp. externa 50°C		2266W		
Potência de consumo total				
Temp. interna 35°C / Temp. externa 35°C		1289W		
Temp. interna 35°C / Temp. externa 50°C		1694W		
Coefficiente de performance - COP		1,96		
Dimensão	1200X385X295mm			
Corrente nominal máx.	7,7A	18,0A	4,5A	3,4A
Corrente de partida	32,0A	54,0A	19,0A	15,0A
Proteção (curva C)	15A	25A	10A	6A
Vazão de ar dos ventiladores				
- Circuito interno / externo		800 / 1300m ³ /h		
Gás refrigerante		R134a - 900g		
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				
- Circuito interno / externo		IP54 / IP34		
Pintura		RAL7035 ²		
Material		Aço Carbono ³		
Peso		68,0Kg		75,0Kg

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