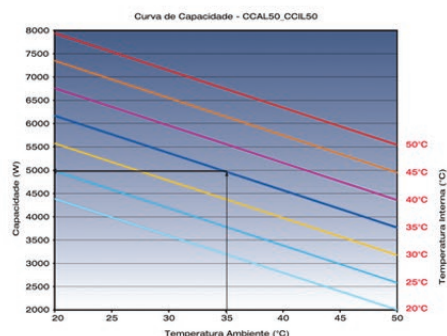
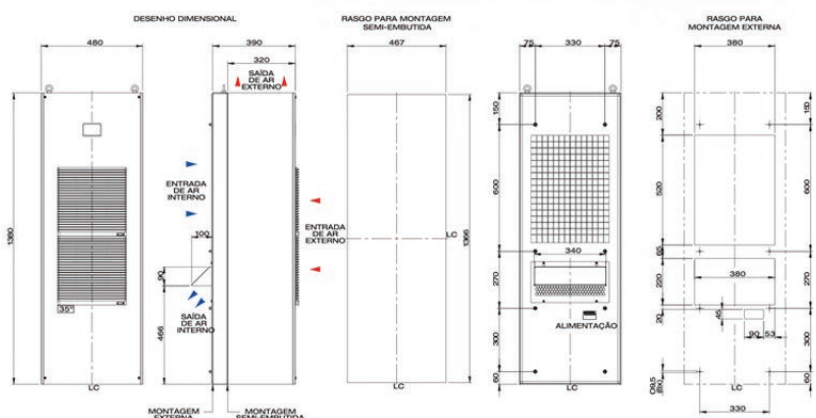


Condicionador 4980W



CONDICIONADOR DE AR COM CAPACIDADE NOMINAL DE REFRIGERAÇÃO DE 4980W

Pode ser instalado em painéis acoplados em várias colunas e com grande carga térmica dissipada, seu ventilador radial de alto rendimento garante a correta circulação do ar. Pode ser fornecido para as tensões de 220V, 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 50261	CCAL 50661	CCAL 50361	CCAL 50471
Tensão de serviço	1Ph/220V/60Hz	3Ph/220V/60Hz	3Ph/380V/60Hz	3Ph/440V/60Hz 3Ph/400V/50Hz
Capacidade nominal de refrigeração				
Temp. interna 35°C / Temp. externa 35°C	4980W	4980W	4980W	4620 / 4980W
Temp. interna 35°C / Temp. externa 50°C	3767W	3767W	3767W	3241 / 3767W
Potência de consumo total				
Temp. interna 35°C / Temp. externa 35°C	2532W	2145W	2145W	1715 / 2145W
Temp. interna 35°C / Temp. externa 50°C	2981W	2981W	2981W	2594 / 2981W
Coefficiente de performance - COP	1,96	2,32	2,32	2,32 / 2,61
Dimensão	1380X480X390mm			
Corrente nominal máx.	10,1A	8,0A	4,6A	3,3 / 4,0A
Corrente de partida	34,0A	28,0A	25,0A	23,0A
Proteção (curva C)	15A	15A	10A	10A
Vazão de ar dos ventiladores				
- Circuito interno / externo	1350 / 1800m³/h			
Gás refrigerante	R134a - 1800g			
Pressão máxima	305PSI			
Limite de temperatura ambiente	+20 @ +50°C		+20 @ +55°C / 50°C	
Temperatura ajustada de fábrica + histerese	31°C + 4°C			
Nível de ruído	71dB (A)		70dB (A)	
Grau de proteção				
- Circuito interno / externo	IP54 / IP34			
Pintura	RAL7035 ¹			
Material	Aço Carbono ²			
Peso	94,0Kg		98,0Kg	

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