

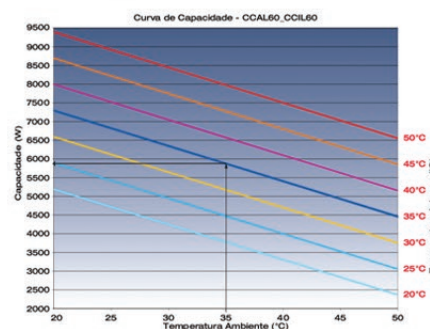
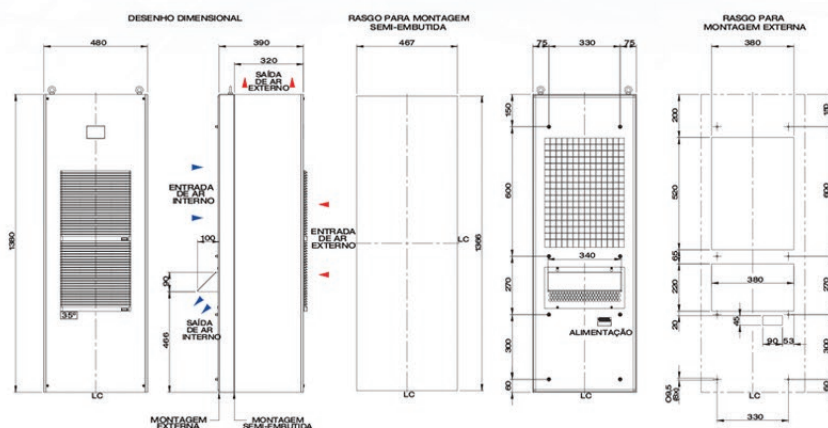
CONDICIONADOR DE AR COM CAPACIDADE NOMINAL DE REFRIGERAÇÃO DE 5890W

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 60261	CCAL 60661	CCAL 60371	CCAL 60471
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	5890W	5890W	5890W	5370 / 5890W
Temp. interna 35°C / Temp. externa 50°C	2266W	2266W	4455W	3956 / 4455W
Potência de consumo total				
Temp. interna 35°C / Temp. externa 35°C	3410W	2775W	2775W	2265 / 2775W
Temp. interna 35°C / Temp. externa 50°C	2343W	3375W	3375W	1619 / 3375W
Coefficiente de performance - COP	1,73	2,12	2,12	2,37 / 2,12
Dimensão	1380X480X390mm			
Corrente nominal máx.	12,1A	9,5A	6,4A	4,9 / 5,9A
Corrente de partida	42,0A	33,0A	24,0A	21,0A
Proteção (curva C)	20A	15A	10A	10A
Vazão de ar dos ventiladores	- Circuito interno / externo 1350 / 1800m³/h			
Gás refrigerante	R407C - 1500g			
Pressão máxima	450PSI			
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	