

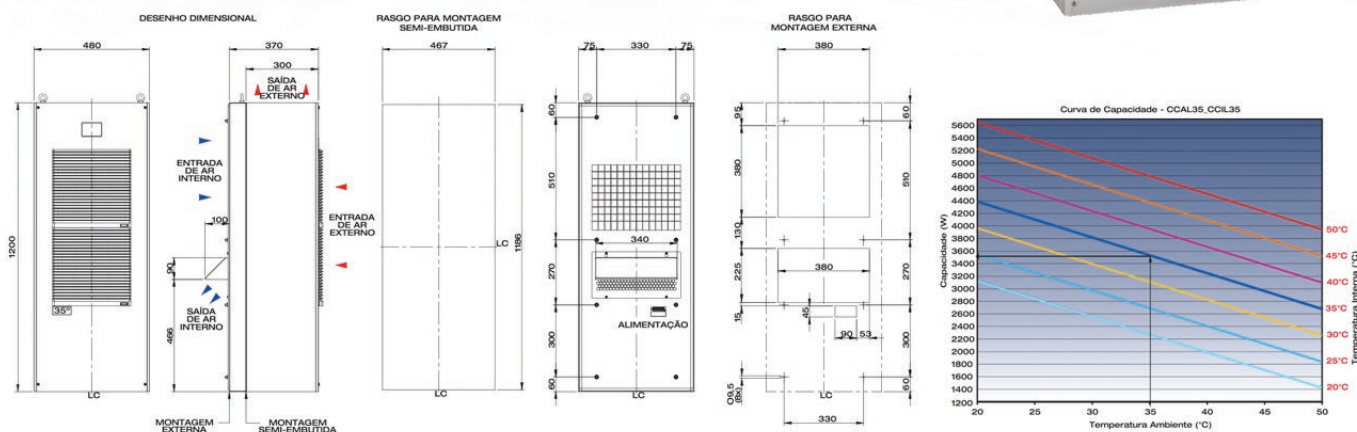
CONDICIONADOR DE AR COM CAPACIDADE NOMINAL DE REFRIGERAÇÃO DE 3540W

Pode ser instalado em painéis com grande carga térmica dissipada.

Pode ser fornecido para as tensões de 220V 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 35261	CCAL 35661	CCAL 35361	CCAL 35471
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	3540W	3540W	3540W	3090 / 3540W
Temp. interna 35°C / Temp. externa 50°C	2266W	2266W	2266W	1841 / 2266W
Potência de consumo total				
Temp. interna 35°C / Temp. externa 35°C	2110W	1840W	1840W	1415 / 1840W
Temp. interna 35°C / Temp. externa 50°C	2343W	2183W	2183W	1794 / 2183W
Coefficiente de performance - COP	1,68	1,92	1,92	2,18 / 1,92
Dimensão	1200X480X370mm			
Corrente nominal máx.	8,4A	7,3A	4,2A	2,5 / 3,6A
Corrente de partida	32,0A	28,0A	16,0A	14,0A
Proteção (curva C)	15A	15A	16,0A	6A
Vazão de ar dos ventiladores	- Circuito interno / externo 1350 / 1800m³/h			
Gás refrigerante	R134a - 1600g			
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 ²			
Material	Aço Carbono ³			
Peso	80,0Kg		84,0Kg	