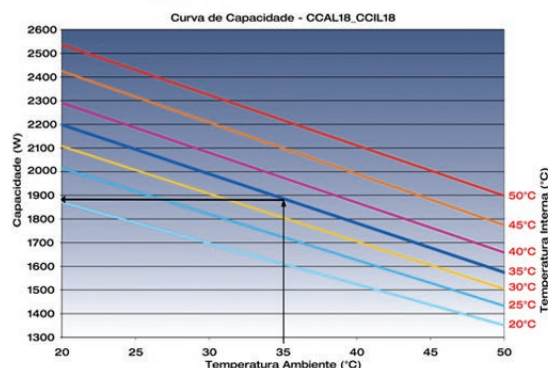
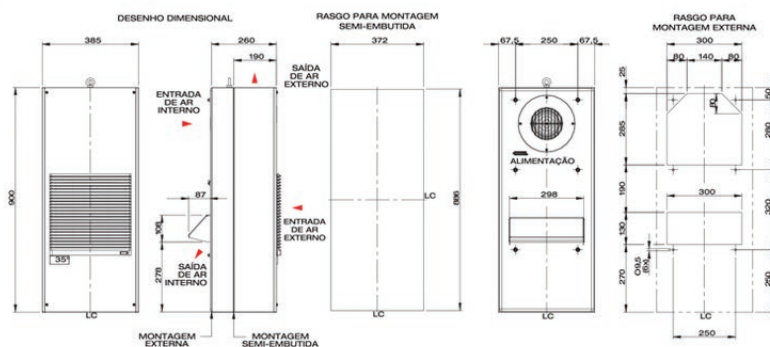


CONDICIONADOR DE AR COM CAPACIDADE NOMINAL DE REFRIGERAÇÃO DE 1860W

Com seu dimensional reduzido, pode ser instalado em pequenas caixas de comando, racks industriais e painéis com pouca 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.



MODELO	CCAL 18271	CCAL 18171	CCAL 18371	CCAL 18471
Tensão de serviço	1Ph / 220V / 60Hz 1Ph / 200V / 50Hz	1Ph / 127V / 60Hz ¹ 1Ph / 127V / 50Hz ¹	2Ph / 380V / 60Hz ¹ 2Ph / 380V / 50Hz ¹	2Ph / 440V / 60Hz ¹ 2Ph / 440V / 50Hz ¹
Capacidade nominal de refrigeração		1780 / 1860W 1513 / 1596W		
Potência de consumo total		892 / 1074W 1137 / 1295W		
Coefficiente de performance - COP		1,99 / 1,74		
Dimensão		900X385X260mm		
Corrente nominal máx.	5,8 / 6,4A	10,0 / 11,1A	3,4 / 3,7A	2,9 / 3,2A
Corrente de partida	16,0 / 18,0A	27,6 / 30,0A	9,4 / 10,2A	8,0 / 8,8A
Proteção (curva C)	10 / 10A	15 / 15A	6 / 6A	6 / 6A
Vazão de ar dos ventiladores		800 / 800m ³ /h		
Gás refrigerante		R134a - 750g		
Pressão máxima		305PSI		
Limite de temperatura ambiente		+20 @ +55°C / +20 @ +50°C		
Temperatura ajustada de fábrica + histerese		31°C + 4°C		
Nível de ruído		62 / 65dB (A)		
Grau de proteção		IP54 / IP34		
Pintura		RAL7035 ²		
Material		Aço Carbono ³		
Peso	54,5Kg		60,0Kg	