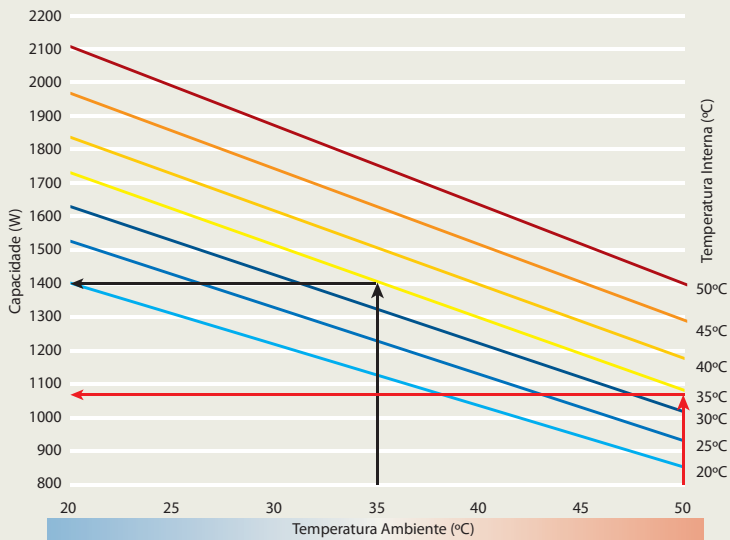


Curva de Capacidade - 1420W



MODELO	GCAL014272	GCAL014172	GCAL014372	GCAL014472
Tensão de Serviço (Ph/V/Hz) *	1 / 220 / 50 - 60	1 / 127 / 50 - 60	2 / 380 / 50 - 60	2 / 440 / 50 - 60
Corrente Nominal Máxima (A)	4,6	7,9	2,6	2,3
Corrente de Partida (A)	14,0	23,0	7,7	6,7
Disjuntor de Performance - CURVA C (A)	10	15	6	6
Coeficiente de Performance - COP	2,24	2,24	2,24	2,24
Capacidade Nominal de Refrigeração (W)				
Temp. Interna 35°C / Temp.Externa 35°C	1420	1420	1420	1420
Temp. Interna 35°C / Temp.Externa 50°C	1066	1066	1066	1066
Potência de Consumo Total (W)				
Temp. Interna 35°C / Temp. Externa 35°C	682	682	682	682
Temp. Interna 35°C / Temp. Externa 50°C	795	795	795	795
Vazão de Ar dos Ventiladores (m³/h)				
Circuito Interno / Circuito Externo	500 / 500	500 / 500	500 / 500	500 / 500
Gás Refrigerante	R134a - 450 g	R134a - 450g	R134a - 450g	R134a - 450g
Limite de Temperatura Ambiente (°C)	+20 @ +50	+20 @ +50	+20 @ +50	+20 @ +50
Temperatura Ajustada, + Histerese (°C)	31, + 4	31, + 4	31, + 4	31, + 4
Grau de Proteção (IP)				
Circuito Interno / Circuito Externo	54 / 34	54 / 34	54 / 34	54 / 34
Pintura	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035
Material	AÇO CARBONO	AÇO CARBONO	AÇO CARBONO	AÇO CARBONO
Dimensão (mm)	770 X 382 X 229	770 X 382 X 229	770 X 382 X 229	770 X 382 X 229
Nível de Ruído (dB(A))	58	58	58	58
Peso (Kg)	36	40	40	40

* TENSÕES ESPECIAIS SOB CONSULTA

DESENHO DIMENSIONAL

RASGO PARA MONTAGEM EXTERNA

