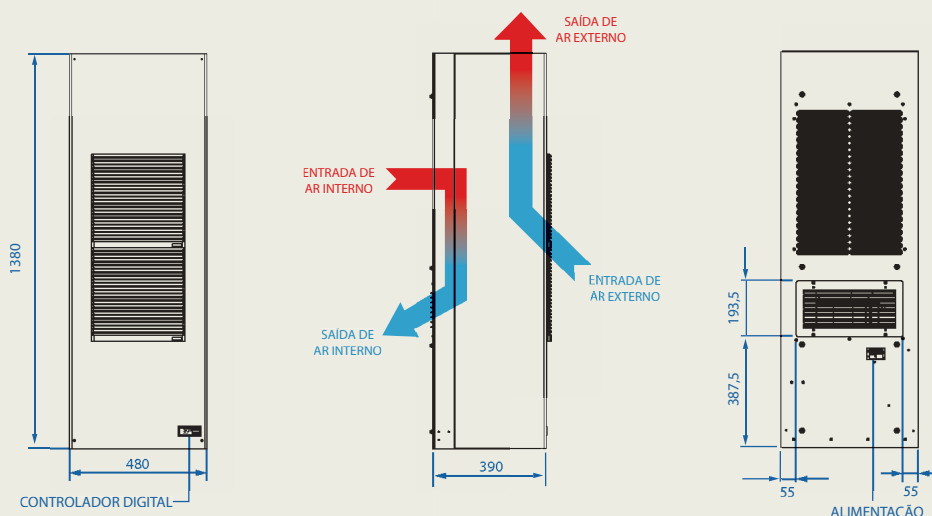


MODELO	GCAL060273	GCAL060673	GCAL060373	GCAL060473
Tensão de Serviço (Ph/V/Hz) *	1 / 220 / 50 - 60	3 / 220 / 50 - 60	3 / 380 / 50 - 60	3 / 440 / 50 - 60
Corrente Nominal Máxima (A)	12,1	9,5	6,4	5,9
Corrente de Partida (A)	42,0	33,0	24,0	21,0
Disjuntor Recomendado - CURVA C (A)	20	15	10	10
Coefficiente de Performance - COP	2,75	2,75	2,75	2,75
<b>Capacidade Nominal de Refrigeração (W)</b>				
Temp. Interna 35°C / Temp.Externa 35°C	5890	5890	5890	5890
Temp. Interna 35°C / Temp.Externa 50°C	4480	4480	4480	4480
<b>Potência de Consumo Total (W)</b>				
Temp. Interna 35°C / Temp. Externa 35°C	2775	2775	2775	2775
Temp. Interna 35°C / Temp. Externa 50°C	3375	3375	3375	3375
<b>Vazão de Ar dos Ventiladores (m<sup>3</sup>/h)</b>				
Circuito Interno / Circuito Externo	1350 / 1800	1350 / 1800	1350 / 1800	1350 / 1800
Gás Refrigerante	R134a – 1,5 kg	R134a – 1,5 kg	R134a – 1,5 kg	R134a – 1,5 kg
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
<b>Grau de Proteção (IP)</b>				
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)	1380 X 480 X 390	1380 X 480 X 390	1380 X 480 X 390	1380 X 480 X 390
Nível de Ruído (dB(A))	71	71	70	70
Peso (Kg)	94	94	98	98

\*TENSÕES ESPECIAIS SOB CONSULTA

DESENHO DIMENSIONAL



RASGO PARA MONTAGEM EXTERNA

