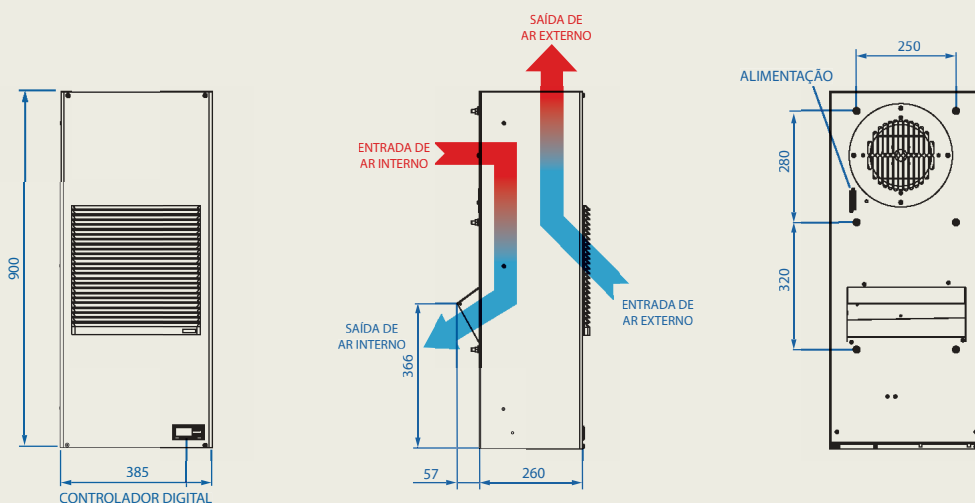


MODELO	GCAL019273	GCAL019173	GCAL019373	GCAL019473
Tensão de Serviço (Ph/V/Hz) *	1 / 220 / 50 - 60	1 / 127 / 50 - 60	2 / 380 / 50 - 60	2 / 440 / 50 - 60
Corrente Nominal Máxima (A)	6,4	11,1	3,7	3,2
Corrente de Partida (A)	18,0	30,0	10,2	8,8
Disjuntor de Performance - CURVA C (A)	10	15	6	6
Coefficiente de Performance - COP	1,76	1,76	1,76	1,76
<b>Capacidade Nominal de Refrigeração (W)</b>				
Temp. Interna 35°C / Temp.Externa 35°C	1900	1900	1900	1900
Temp. Interna 35°C / Temp.Externa 50°C	1596	1596	1596	1596
<b>Potência de Consumo Total (W)</b>				
Temp. Interna 35°C / Temp. Externa 35°C	892	892	892	892
Temp. Interna 35°C / Temp. Externa 50°C	1295	1295	1295	1295
<b>Vazão de Ar dos Ventiladores (m<sup>3</sup>/h)</b>				
Circuito Interno / Circuito Externo	800 / 1300	800 / 1300	800 / 1300	800 / 1300
Gás Refrigerante	R134a – 750 g	R134a - 750g	R134a - 750g	R134a - 750g
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)	900 X 385 X 260	900 X 385 X 260	900 X 385 X 260	900 X 385 X 260
Nível de Ruído (dB(A))	58	58	58	58
Peso (Kg)	55	60	60	60

\* TENSÕES ESPECIAIS SOB CONSULTA

## DESENHO DIMENSIONAL



## RASGO PARA MONTAGEM EXTERNA

