



Programa Brasileiro de Etiquetagem -Condicionador de Ar Tipo Split Planilha de Especificações Técnicas		
1. Identificação do Equipamento	(X) Monofásico () Trifásico	() 127 V (X) 220 V () 380 V () 440 V
Código comercial	Unidade evaporadora	VG02PTINV60INT1
	Unidade condensadora	VG02PFINV60EXT1
Marca	VG	
Modelo	Unidade evaporadora	VG02PFINV60INT1
	Unidade condensadora	VG02PFINV60EXT1
Compressor	Marca	HIGHLY
	Modelo	ATH420SDPC9EQ
Categoria	() Hi Wall (X) Piso-teto () Cassete	
Modo de operação	(X) Frio () Quente/Frio	
Rotação	() Velocidade fixa (X) Velocidade variável	
Fluido refrigerante (tipo)	R32	
Vazão nominal (m³/h)	7400	
Capacidade de refrigeração nominal*	kW	16,12
	Btu/h	60.000
Capacidade de aquecimento nominal	kW	-
	Btu/h	-
Índice de Desempenho de Resfriamento Sazonal (IDRS)	5,51	
Consumo de energia (kWh/ano)	2494,0	
Consumo modo espera (standby) (W)**	3W	



(CONDICIONADOR DE AR)
PISO TETO EXTERNA

Modelo: VG02PFINV60EXT1	(60000BTU/h)
Tensão Nominal	208-230V~
Frequência	60Hz/1Ph
Capacidade de Refrigeração	17580W
Potência (Máximo)	6820W
Corrente (Máximo)	31A
Circulação de Ar	2180m³/h
Grau de Proteção da Unidade	IP24
Classe de Proteção de Choque	I
Gás Refrigerante (R 32)	2150g
Nível de ruído (Máximo)	57dB(A)
Pressão de Projeto	4,5MPa
Peso	66kg

Fabricado na China



(CONDICIONADOR DE AR)
PISO TETO INTERNA

Modelo: VG02PFINV60INT1	(60000BTU/h)
Tensão Nominal	208-230V~
Frequência	60Hz/1Ph
Capacidade de Refrigeração	17580W
Potência (Máximo)	6820W
Corrente (Máximo)	31A
Circulação de Ar	2180m³/h
Grau de Proteção da Unidade	IPX0
Classe de Proteção de Choque	I
Gás Refrigerante (R 32)	2150g
Nível de ruído (Máximo)	53dB(A)
Pressão de Projeto	4,5MPa
Peso	37kg

Fabricado na China



Energia
 CONDICIONADOR DE AR

Fornecedor: VG IMPORTAÇÃO LTDA
 Marca: VG
 Modelo: VG02PFINV60INT1 / VG02PFINV60EXT1
 Tipo: SPLIT PISO TETO INVERTER

220 Volts
 60 mil Btu/h
 Fluido R32

Mais eficiente

Consumo anual de energia: **2494,0 kWh/ano**

Índice de Desempenho de Restrição Sazonal: **5,51 Wh/Wh**

Modo especial: 2,0 W

Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro.

Segurança Desempenho Nº de Registro: 007001/2024

Para instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.