

Folha de dados do produto ACRD100

Características

Unidade refrigerada por ar InRow RD de 300 mm, 208-230V, 60 Hz



Resumo

Modelo	Unidade refrigerada por ar InRow RD de 300 mm, 208-230V, 60 Hz
Inclui	Guia de Instalação , Manual de Operações e Manutenção
Tempo entre planejamento e entrada em funcionamento padrão	Pedido Especial – Ligue para consultar sobre Tempos de Entrega Publicados
Distribuição do Produto	Bermudas , Brasil , Canadá , Cabo Verde , Colômbia , Costa Rica , República Dominicana , Equado , El Salvador , Guatemala , Honduras , México , Nicarágua , Panamá , Peru , Porto Rico , Trinidad e Tobago , Estados Unidos , Venezuela

Geral

Tipo de Compressor	Rolar
Padrões de Saída de Ar	Horizontal
Tomada de Ar	Retorno Traseiro
Fluxo do Ar	2290.0
Capacidade da Bomba de Condensação	2.6

Entrada

Tensão nominal de entrada	208V , 230V
Potência de Entrada	4600 W
Capacidade mínima do circuito em amperes	25.0 A
Frequência de entrada	60 Hz
Proteção máxima contra sobrecarga de corrente	40.0 A
Altura do Rack	42 U

Comunicação & Gerenciamento

Painel de controle	Console LCD de status e controle multifunção
Alarme sonoro	Alarmes audíveis e visíveis priorizados por gravidade

Físico

Dimensões máximas de altura	1991.0 mm
-----------------------------	-----------

Dimensões máximas de largura	300.0 mm
Dimensões máximas de profundidade	1070.0 mm
Peso Líquido	183.64 kg
Peso para Transporte	221.82 kg
Altura para Transporte	2118.0 mm
Largura para Transporte	746.0 mm
Largura (com embalagem)	1137.0 mm
Cor	Preto
Unidades por pallet	1.0

Ambiental

Ruído audível a um metro da superfície ou unidade	88.300 dB
---	-----------

Conformidade

Aprovações	C-Tick , CE , UL listado , cUL listado
Garantia Padrão	1 ano (só peças) , 1 ano de conserto no local ou substituição, com a Entrada em Funcionamento autorizada na fábrica