

ESTUFA A VÁCUO

440-D



Descrição do Produto

- Desenvolvida para garantir a secagem de produtos sólidos com maior eficiência, possibilitando trabalho em ambiente interno com vácuo ou gases inertes.
- Construída externamente em aço carbono com tratamento anti-corrosivo e pintura eletrostática a pó, internamente em aço inox, esta construção garante durabilidade e fácil assepsia.

Características Técnicas

- Controle de temperatura microprocessado, com programação rampa/patamar com até 60 segmentos, deixando o equipamento versátil e autônomo.
- Controle e leitura de temperatura via sensor PT100 com resolução de 0,1°C.
- Temporizador eletrônico microprocessado com indicação digital, alarme sonoro com escala em hora ou minuto de 00:00 a 99:59 horas/minutos.
- Válvula direcionadora para determinar posição de vácuo, ventilação e entrada de ar/gás.
- Vacuômetro digital com escala de 0 à 760mmHg.
- Acompanha bandeja fabricada em chapa de alumínio.
- Possui pés niveladores com revestimento de borracha.

ACOMPANHAM



- Bandeja Lisa em chapa de Alumínio.
- Manual de operação em português.
- Certificado de calibração RBC, para controlador de temperatura
- Conexão para aquisitor de dados Data Logger (4 a 20mA).

OPCIONAIS



- Serviço de Qualificação IQ, OQ E QD

Especificações Técnicas

Faixa de temperatura de trabalho	Amb. +5°C a 200°C
Controle de temperatura	PID
Resolução	± 0,1°C
Indicação digital	LED
Vacuômetro	Digital com escala de 0 à 760mmHg
Sensor de temperatura	PT 100
Saída para retransmissão	4 a 20ma
Capacidade Interna	27 e 47 litros
Plugue de alimentação	3 pinos NBR 14136
Sistema de aquecimento	Resistência tubular em aço carbono
Grau de proteção	Ip 20
Disponível nas voltagens	110 ou 220Vca

*Não acompanha bomba de vácuo.

Informações por modelo Estufa a Vácuo 440-D

TAMANHO	INTERNO				EXTERNO			
	LARGURA mm	PROFUNDIDADE mm	ALTURA mm	VOLUME INTERNO litros	LARGURA mm	PROFUNDIDADE mm	ALTURA mm	VOLUME EXTERNO litros
1	300	300	300	27	485	477	640	148
2	350	450	300	47	535	630	630	212

TAMANHO	PESO Kg	POTÊNCIA W	QTD DE SUPORTE PARA BANDEJAS	QTD DE BANDEJAS QUE ACOMPANHA O EQUIPAMENTO	PESO MAXIMO POR BANDEJA Kg	QTD PORTAS
1	55	2400	1	1	10	1
2	70	2400	1	1	10	1