



KINTEK SOLUTION

Bomba De Vácuo E Refrigerador De Frio Catálogo

Entre em contato conosco para mais catálogos de **Preparação da amostra**, **Equipamento térmico**, **Consumíveis e materiais de laboratório**, **Equipamento bioquímico**, etc...

KINTEK SOLUTION

PERFIL DA EMPRESA

>>> Sobre nós

Kintek Solution Ltd is one technology orientated organization, team members are devoted to probing the most efficient and reliable technology and innovations in the scientific researching equipment, fields like biochemical reacting, new materials researching, heat treatment, vacuum creating, refrigerating, as well as pharmaceutical and petroleum extracting equipment.

In the past 20 years, we earned rich experiences in this researching equipment field, we are capable to supply both the equipment and solution according to customer's needs and realities, we have also developed lots of customer tailored equipment according to a specific working purpose, and we have lots of successful projects in many universities and institutes from different countries, like Asia, Europe, North and South America, Australia and New Zealand, Middle East, and Africa.

Profession, quick response, hard working, and sincerity is a remarkable label of our team members working attitude, which earn us a sound reputation among our clients.

We are here and ready to service our clients from different countries and regions, and share the most efficient and reliable technology together!



Refrigerador Indireto De Frio

Número do item: KCT-2



Introduction

Aumente a eficiência do sistema de vácuo e prolongue a vida útil da bomba com o nosso coletor de frio indireto. Sistema de refrigeração incorporado sem necessidade de fluido ou gelo seco. Design compacto e fácil de utilizar.

[Saiba mais](#)

Modelo	CT40I
Temperatura de trabalho	-40°C-Temperatura ambiente
Refrigerante	R404A
Compressor	Embraco/
Tamanho do tanque de armadilha	Φ160×250/5L
Material do tanque de retenção	304/316L
Dispositivo de captura	Garrafa de vidro de 3*500ml
Porta de vácuo	Espiga de mangueira de 9,5 mm
Fonte de alimentação	110/220V, 50/60Hz, monofásico
Dimensões	350W*470D*811H
Peso do aparelho	45 kg

Refrigerador Direto De Frio

Número do item: KCT-1



Introduction

Melhore a eficiência do sistema de vácuo e prolongue a vida útil da bomba com o nosso coletor de frio direto. Não é necessário fluido de refrigeração, design compacto com rodízios giratórios. Opções disponíveis em aço inoxidável e vidro.

[Saiba mais](#)

Modelo	CT40D	CT80D
Temperatura de trabalho	-40°C-Temperatura ambiente	-80°C-Temperatura ambiente
Refrigerante	R404A	
Compressor	Embraco/	
Tamanho do tanque de armadilha	Φ160×250/5L	Φ220×240/9L
Material do tanque de retenção	304/316L	
Material da armadilha	Material 304/316L	
Tamanho da armadilha	Φ150*210mm armadilha	Φ180*200mm
Porta de vácuo	2*KF25/NW25	
Fonte de alimentação	110/220V, 50/60Hz, monofásico	
Dimensões	350W*470D*811H	506W*669D*1388H
Peso do aparelho	48 kg	148kg

Bomba De Vácuo De Palhetas Rotativas

Número do item: VRD



Introduction

Experimente a velocidade de bombagem de alto vácuo e a estabilidade com a nossa bomba de vácuo de palhetas rotativas com certificação UL. Válvula de lastro de gás de duas mudanças e dupla proteção de óleo. Fácil manutenção e reparação.

[Saiba mais](#)

Frequência de tensão	AC 100 ~ 120V/60Hz ou AC 208 ~ 240V/50/60Hz
Taxa (m3/h)	50Hz: 8m3/h (2,2 L/s);60Hz: 9,6m3/h (2,6 L/s)
Material do corpo	Aço inoxidável
maior pressão	≤ 4E-3 Torr
Potência (HP)	0,4KW / 0,37KW
velocidade do motor	50Hz: 1440 rpm; 60Hz: 1720 rpm
Volume de óleo (ml)	1000
Temperatura de funcionamento	5-40°C
porta de vácuo	Portas de entrada/saída padrão KF25D incorporadas
Dimensões (mm)	6,5 "X 18 "X 9,5"
Peso líquido (kg)	vinte e um
nota de aplicação	Para proteger o ambiente e a saúde humana, utilize colectores e filtros para minimizar a libertação de gases. Para proteger a bomba de vácuo de danos causados por vapores condensados ou pequenas partículas, ligue um coletor de frio ou de partículas à linha da frente da bomba.

Bomba De Vácuo De Diafragma

Número do item: LE301



Introduction

Obtenha uma pressão negativa estável e eficiente com a nossa bomba de vácuo de diafragma. Perfeita para evaporação, destilação e muito mais. Motor de baixa temperatura, materiais resistentes a químicos e amigos do ambiente. Experimente hoje mesmo!

[Saiba mais](#)

potência	parâmetro
Potência do motor (W)	180
Fonte de alimentação	220-240V~, 50Hz
Diâmetro de aspiração (mm)	Ø10×Ø6
Vácuo máximo (MPa) /	0.0992/8
Pressão máxima (mbar)	
Débito máximo de bombagem (L/min)	25
Dimensões (mm)	310W×225D×168H
Peso (Kg)	10
Temperatura ambiente de funcionamento (°C)	5[35
Humidade relativa do ambiente (%)	≤ 70
Classe de proteção do invólucro	IP20
Anti-poluição	nível 2

Especificações da mangueira de ligação do bocal de entrada e de saída: (diâmetro exterior x diâmetro interior) (mm) Mangueira de borracha: Ø12×Ø6

Bomba De Vácuo Vertical De Circulação De Água

Número do item: KV-1



Introduction

Procura uma bomba de vácuo de circulação de água fiável para o seu laboratório ou indústria de pequena escala? Veja a nossa bomba de vácuo vertical de circulação de água com cinco torneiras e uma maior quantidade de sucção de ar, perfeita para evaporação, destilação e muito mais.

[Saiba mais](#)

Material pormenorizado						
Ejetor	válvula de retenção	Tubo de ligação	três ligações	corpo da bomba	impulsor	Bocal de extração de ar
Cobre	PP	NR	PP	Aço inoxidável 304	Aço inoxidável 304	PP
Modelo	SHZ-C					
Porta de vácuo	5					
Caudal de porta única	10L/Min					
Pressão de vácuo	0.098Mpa					
Caudal da bomba	80L/Min					
Altura da bomba	12M					
Material da cabeça da bomba	SS304/PTFE					
Volume do reservatório	50L					
Potência do motor	370W					
Dimensões	440*340*830mm					
Peso do motor	37Kg					

Bomba De Vácuo De Circulação De Água De Bancada

Número do item: KV-2



Introduction

Precisa de uma bomba de vácuo de circulação de água para o seu laboratório ou indústria de pequena escala? A nossa bomba de vácuo de circulação de água de bancada é perfeita para evaporação, destilação, cristalização e muito mais.

[Saiba mais](#)

Material pormenorizado						
Ejetor	válvula de retenção	Tubo de ligação	três ligações	corpo da bomba	impulsor	Bocal de extração de ar
PP	Cobre+PP	NR	PP	PP	PP	PP
Modelo	SHZ-A	SHZ-B				
Porta de vácuo	2	4				
Caudal de porta única	10L/Min					
Pressão de vácuo	0,098Mpa					
Caudal da bomba	60L/Min					
Altura da bomba	8M					
Material da cabeça da bomba	SS304/PTFE					
Volume do reservatório	13L	15L				
Potência do motor	180W	370W				
Dimensões	400*280*240mm					
Peso da máquina	15Kg	17Kg				



Kintek Solution

Sede: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,
Zhengzhou, China

Escritório em Hong Kong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hong Kong

Escritório do Canadá: Boulevard Graham, Mont-Royal,
QC, H3P 2C7, Canadá

