



KINTEK SOLUTION

Pompa Per Vuoto E Refrigeratore A Trappola Fredda Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di Preparazione del campione, Apparecchiature termiche, Materiali e materiali di laboratorio, Apparecchiature bio-chimiche, ecc.

KINTEK SOLUTION

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

Kintek Solution Ltd è un'organizzazione orientata alla tecnologia, i cui membri si dedicano alla ricerca della tecnologia e delle innovazioni più efficaci e affidabili nel campo delle apparecchiature per la ricerca scientifica, in settori quali la reazione biochimica, la ricerca di nuovi materiali, il trattamento termico, la creazione di vuoto, la refrigerazione e le apparecchiature farmaceutiche e di estrazione del petrolio.

Negli ultimi 20 anni, abbiamo accumulato una ricca esperienza in questo campo delle attrezzature di ricerca, siamo in grado di fornire sia l'attrezzatura che la soluzione in base alle esigenze e alle realtà del cliente, abbiamo anche sviluppato molte attrezzature su misura per il cliente in base a uno scopo di lavoro specifico e abbiamo molti progetti di successo in molte università e istituti di diversi paesi, come Asia, Europa, Nord e Sud America, Australia e Nuova Zelanda, Medio Oriente e Africa.

La professione, la risposta rapida, il lavoro duro e la sincerità è un'etichetta notevole dell'atteggiamento di lavoro dei nostri membri del team, che ci guadagnano una solida reputazione tra i nostri clienti.

Siamo qui e pronti a servire i nostri clienti di diversi paesi e regioni e a condividere insieme la tecnologia più efficace e affidabile!



Refrigeratore Indiretto A Trappola Fredda

Numero articolo: KCT-2



introduzione

Aumentate l'efficienza del sistema di vuoto e prolungate la durata della pompa con la nostra trappola a freddo indiretta. Sistema di raffreddamento incorporato che non necessita di liquidi o ghiaccio secco. Design compatto e facile da usare.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	CT40I
Temperatura di lavoro	-40°C-Temperatura ambiente
Refrigerante	R404A
Compressore	Embraco/
Dimensioni del serbatoio della trappola	Φ160×250/5L
Materiale del serbatoio della trappola	304/316L
Dispositivo di cattura	Bottiglia di vetro 3*500ml
Porta del vuoto	9,5 mm tubo flessibile
Alimentazione	110/220V, 50/60Hz, monofase
Dimensioni	350W*470D*811H
Peso	45 kg

Refrigeratore Diretto A Trappola Fredda

Numero articolo: KCT-1



introduzione

Migliorate l'efficienza del sistema di vuoto e prolungate la durata della pompa con la nostra trappola a freddo diretta. Non è necessario alcun fluido refrigerante, design compatto con rotelle girevoli. Disponibili opzioni in acciaio inox e vetro.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	CT40D	CT80D
Temperatura di lavoro	-40°C-Temperatura ambiente	-80°C-Temperatura ambiente
Refrigerante	R404A	
Compressore	Embraco/	
Dimensioni del serbatoio della trappola	Φ160×250/5L	Φ220×240/9L
Materiale del serbatoio della trappola	304/316L	
Materiale trapper	Materiale 304/316L	
Dimensione del trapper	Trappola Φ150*210mm	Φ180*200mm
Porta del vuoto	2*KF25/NW25	
Alimentazione	110/220V, 50/60Hz, monofase	
Dimensioni	350W*470D*811H	506W*669D*1388H
Peso	48 kg	148 kg

Pompa Per Vuoto Rotativa A Palette

Numero articolo: VRD



introduzione

Provate la velocità e la stabilità del pompaggio ad alto vuoto con la nostra pompa per vuoto rotativa a palette certificata UL. Valvola di zavorramento del gas a due turni e doppia protezione dell'olio. Facile manutenzione e riparazione.

[Ulteriori informazioni](#)

Frequenza di tensione	AC 100 ~ 120V/60Hz o AC 208 ~ 240V/50/60Hz
Portata (m3/h)	50Hz: 8m3/h (2,2 L/s); 60Hz: 9,6m3/h (2,6 L/s)
materiale del corpo	Acciaio inossidabile
pressione massima	≤ 4E-3 Torr
Potenza (HP)	0,4KW / 0,37KW
velocità del motore	50Hz: 1440 rpm; 60Hz: 1720 rpm
Volume di olio (ml)	1000
Temperatura di esercizio	5-40°C
porta per il vuoto	Porte di ingresso e uscita standard KF25D integrate
Dimensioni (mm)	6,5 "X 18 "X 9,5"
Peso netto (kg)	ventuno
nota applicativa	Per proteggere l'ambiente e la salute umana, utilizzare trappole e filtri per ridurre al minimo i gas di scarico. Per proteggere la pompa del vuoto da danni causati dalla condensazione di vapori o piccole particelle, collegare una trappola a freddo o una trappola per particelle alla linea frontale della pompa.

Pompa A Vuoto A Membrana

Numero articolo: LE301



introduzione

Ottenete una pressione negativa stabile ed efficiente con la nostra pompa per vuoto a membrana. Perfetta per l'evaporazione, la distillazione e altro ancora. Motore a bassa temperatura, materiali resistenti alle sostanze chimiche e rispettosi dell'ambiente. Provatela oggi stesso!

[Ulteriori informazioni](#)

potenza	parametro
Potenza del motore (W)	180
Alimentazione	220-240V~, 50Hz
Diametro di aspirazione (mm)	Ø10×Ø6
Vuoto massimo (MPa) /	0.0992/8
Pressione finale (mbar)	
Velocità massima di pompaggio (L/min)	25
Dimensioni (mm)	310W×225D×168H
Peso (Kg)	10
Temperatura ambiente di funzionamento (°C)	5~35
Umidità relativa ambiente (%)	≤ 70
Classe di protezione dell'involucro	IP20
Livello di antinquinamento	livello 2

Specifiche del tubo di collegamento dell'ugello di ingresso e di uscita: (diametro esterno × diametro interno) (mm) Tubo di gomma: Ø12×Ø6

Pompa Per Vuoto Verticale A Circolazione D'acqua

Numero articolo: KV-1



introduzione

Cercate una pompa per vuoto a circolazione d'acqua affidabile per il vostro laboratorio o la vostra piccola industria? Date un'occhiata alla nostra pompa verticale per il vuoto a circolazione d'acqua con cinque rubinetti e una maggiore quantità di aria aspirata, perfetta per l'evaporazione, la distillazione e altro ancora.

[Ulteriori informazioni](#)

Materiale dettagliato

Eiettore	valvola di ritegno	Tubo di collegamento	tre collegamenti	corpo pompa	girante	Ugello di estrazione dell'aria
In rame	PP	NR	PP	Acciaio inox 304	Acciaio inox 304	PP

Modello	SHZ-C
Porta del vuoto	5
Portata singola	10L/Min
Pressione del vuoto	0,098Mpa
Portata della pompa	80L/Min
Direzione della pompa	12M
Materiale della testa della pompa	SS304/PTFE
Volume del serbatoio	50L
Potenza del motore	370W
Dimensioni	440*340*830mm
Peso	37Kg

Pompa Per Vuoto A Circolazione D'acqua Da Banco

Numero articolo: KV-2



introduzione

Avete bisogno di una pompa per vuoto a circolazione d'acqua per il vostro laboratorio o per un'industria di piccole dimensioni? La nostra pompa da banco per il vuoto a circolazione d'acqua è perfetta per l'evaporazione, la distillazione, la cristallizzazione e altro ancora.

[Ulteriori informazioni](#)

Materiale dettagliato						
Espulsore	valvola di ritegno	Tubo di collegamento	tre collegamenti	corpo pompa	girante	Ugello di estrazione dell'aria
PP	Rame+PP	NR	PP	PP	PA	PP
Modello	SHZ-A	SHZ-B				
Porta del vuoto	2	4				
Portata singola	10L/Min					
Pressione del vuoto	0,098Mpa					
Portata della pompa	60L/Min					
Direzione della pompa	8M					
Materiale della testa della pompa	SS304/PTFE					
Volume del serbatoio	13L	15L				
Potenza del motore	180W	370W				
Dimensioni	400*280*240mm					
Peso	15 kg	17Kg				



Kintek Solution

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

