

BESTECH VACUUM

COMPANY PROFILE

- 설립일: 1989, 01, 01

오일확산펌프, 냉매차징머신, 가스회수장치, 고진공포장기 외

- 주 소 : 경기도 안센씨 단원구 번영로 32번길 14 (우)425-110 (시화공단 4바 602호)
- 연락처: TEL, 031-498-7300 FAX, 031-319-5423
- Website: www.bst.co.kr
- E-mail: bst@bst.co.kr
- 거 래 처 : 삼성전자, 엘지전자, 현대자동차, 기아자동차, 매우조선해양 외













- Presidnet & C.E.O: Gang Su
- Establishment : 1989, 01, 01
- Type of Business: Manufacture
- Product line: Oil Rotary Vacuum Pump, Dry Vacuum Pump, Mechanical Booster Pump, Diffusion Pump, Refrigerant Charging Machine, Gas Recovery System,
 - High Vacuum Sealing Machine and other Vacuum Equipment
- · Address: 14, Beonnyeong-ro 32beon-gil, Danwon-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do,
 - orea 425-110 (4Ba 602Ho Shihwa industrial complex)
- Contact: Tel. +82-31-498-7300 Fax. +82-31-319-5423
- Website: www.bst.co.kr
- E-mail bst@bst.co.kr
- Customer: Samsung Electronics Co., Ltd, LG Electronics Co., Ltd,
 - Hyundai Mortor Company, Kia Motors,
 - Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering Co., Ltd.













2014.03 대형 Mechanical Booster Pump 개발(5,500㎡/h)	2012. 10	Developed Heavy Mechanical Booster
2014. 02 인산 제3공장 가동(대지 8,281,2㎡, 건물 5,931,5㎡)		Pump(7,000m²/h)
2014. 01 대형 직결형 1단 VP Pump Rotary Pump 3종 개발 (20.000/16.000/12.000 / /min)	2010, 12	Venture Business Determine(Technology Guarantee Fund)
2013, 08 안산 제2공장 무인 자동 가공 설비 + 생산 가공 설비 증설 완료	2010, 12	Innobiz Determine(Small and Medium Business
2013, 07 안산 제3공장 매입(대지 8,281,2㎡, 건물 5,931,5㎡)		Administration)
2013. 06 대형 직결형 2단 VP Pump Rotary Pump 3종 개발	2010, 11	Purchase The Two Plant in Ansan(Floor area
(20,000/16,000/12,000 l /min)		3,504m², Building Area 3,294m²)
2012.10 대형 Mechanical Booster Pump 개발(7,000㎡/h)	2010, 10	Research & Development Center Founded
2010.12 벤처기업 선정(기술보증기금)		(korea industrial technology promotion
2010. 12 이노비즈기업 선정(중소기업청)		association)
2010. 11 안산 제2공장 매입(대지 3,504㎡, 건물 3,294㎡)	2009, 08	Developed Ace Pump Series (100-2,000 ℓ /min)
2010. 10 기업부설연구소설립인가(한국산업기술진흥협회)	2007. 06	Developed Dry Pump Series (120-660m³/h)
2009.08 Ace Pump Series 개발(100-2,000 l /min)	2005. 12	Achieved C.E certification
2007. 06 Dry Pump Series 개발(120-660㎡/h)	2005, 01	Developed 2-stage Dry Pump
2005. 12 C,E 인증 획득	2005, 07	Selected as Clean Workplace
2005. 01 다단 Dry Pump 개발		(from the Ministry of Labor in Korea)
2005. 07 클린환경사업장 지정 (노동부)	2003.09	Won "the Korean semiconductor equipment
2003.09 한국 반도체 장비 경연대회 산업자원부 장관상 수상(산자부)		contest"(from the department of industrial
2003.05 유망 중소기업 및 수출 유망 중소기업 선정(중기청)		resources vice- minister)
2002 . 07 ISO9001 인증 획득	2003.05	Selected as "the Promising small and medium-
2002.05 VP Pump Series 개발(3,000-8,000 l /min)	A STORY	sized company as well as promising export
2001, 08 본사 및 시화공장 준공		Enterprise"(from Small and Medium Business
2001. 07 핵심 부품 국산화 업체 선정 (산자부)	11	Administration)
2001. 05 BM Pump Series Mechanical Booster Pump 개발	2002. 07	Achieved ISO9001 certificate
(300–3,600 m²/h)	2002.05	Developed VP Pump Series(3,000-8,000 \(\extstyle \textstyle min)
2001, 05 VP Pump 개발	2001, 08	Finished constructing Head office and Factory
2000.01 Mechanical Booster Pump 개발		at Shihwa industrial complex(with the same
1998. 04 독산동 본사 이전		factory as present location)
1997. 01 법인전환	2001. 07	Selected as the core parts localizing
1995, 01 양천구 공장 이전		company(from The department of industrial
1996. 06 BT Pump Series 판매(100-1500 l /min)		resources vice-minister)
1994. 05 BT Pump 개발	2001.05	Developed BM Pump Series Mechanical
1993. 04 Hand carry pump 개발(140 l /min)		Booster Pump(300-3,600m³/h)
1989. 01 진공사업시작(서울 시흥동)	2001.05	Developed VP Oil Rotary Vacuum Pump
	2000, 01	Developed Mechanical Booster Pump
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	1996.06	Started BT Pump Series sales (100-1500 @ /min)
2014, 03 Developed Heavy Mechanical Booster Pump	1994, 05	Developed BT Pump
(5,500 _m ²/h)	1993, 04	Developed Transportable handy pump(140 \(\extstyle \text{min} \)
2014. 02 The Three Plant in Ansan Operation	1989. 01	Started vacuum business
(Floor area 8,281.2㎡, Building Area 5,931.5㎡)		(Shiheung-dong in Seoul)
2014. 01 Heavy Directly 1Stage Type VP Pump Rotary Pump		
Three Type Developed(20,000/16,000/12,000 ℓ /min)		

2013.08 The Two Plant in Ansan Unattended automatic

capacity expansion

2013. 07 Purchase The Three Plant in Ansan

processing equipment+Production and processing

(Floor area 8,281.2m, Building Area 5,931.5m) 2013, 06 Heavy Directly 2Stage Type VP Pump Rotary Pump Three Type Developed(20,000/16,000/12,000 (/min)

BESTECH VACUUM



.

GREETINGS



안녕하십니까?

베스텍은 진공펌프를 개발하고 설계하며 제조 생산하고 있는 대한민국의 가장 대표적인 진공 전문기업입니다.

당사는 경영이념 중 하나 인 "고객 만족의 극대화"를 모토로 고객의 입장을 고려한 제품의 개발을 하고자, 설계단계부터 적극적인 의견 반영을 하고 있습니다. 끊임없는 노력으로 제품의 품질을 더욱 고급화하며 내구성을 향상시키고, 보다 양질의 진공펌프를 만들기 위하여 언제나 제품개발에 전력투구를 하여 신제품을 계속해서 시장에 소개하고 있습니다.

또한, 고객으로부터 받는 각광은 제품에 긴 생명력을 불어넣을 수 있다는 생각을 가지고 오늘도 변함없이 신제품 개발에 임하고 있습니다. "그칠 줄 모르는 신제품 개발"을 모토로 한 베스테의 기술은 고객 분들께 더 많은 선택을 받고 있습니다.

현재는 기술 개발뿐만 아니라 다양한 판매망을 구축하여 고객에게 더욱 가까이 다가갈 수 있도록 노력을 하고 있습니다.

베스텍 제품을 선택하시는 모든 분들께 더욱 고급화된 기술과 편리한 서비스를 제공하겠습니다. 아울러 당사의 제품을 애용해 주시는 고객 여러분께 진심으로 감사를 드립니다.

Presidnet & C.E.O. 하강수

Dear Customer,

BESTECH Co., Ltd. is the representative and leading company specializing in vacuum industrial fields, which has been developing, designing, manufacturing, producing vacuum industrial product in Korea.

We have been devoting ourselves to developing products, which raises customers' value under the company motto, "Maximize customer satisfaction" since planning step of product development and also, we have always paid attention to customers' opinion. BESTECH's belief currently makes fruitfulness through producing high-class product, innovatively improving duration, and developing and manufacturing the best quality vacuum pump.

Also, through our passion on the technology, "Endlessly develop new products!", we have endowed each part and product with dynamical vitality and our products have been recognized, selected, and loved as the most advanced and the best products by customers in related markets as well.

The company recognized by customers! The company receiving love from customers!

We sincerely thank you, customers for loving and kindly using our products will all our hearts and also, we, the whole personnel will recompense your encouragement for the best technology, the most advanced product, and convenient service.

Thank you.

President & C.E.O. Gang Su Ha

BESTECH VACUUM



PRODUCTS



- Oil Rotary Vacuum Pump
 - Dry Vacuum Pump
 - Mechanical Booster Pump
- Diffusion Pump

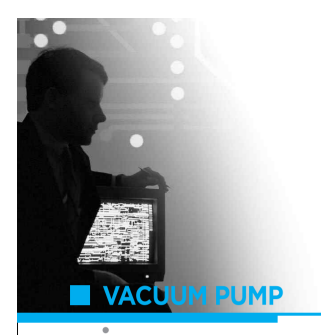
Vacuum Valve

- Flange and Accessory
- Pump Exhaust Combination
 - Semiconductor Industry





- Chemical Industry
- Biotechnology Industry
- Solar Battery Industry
- Electronics Industry
- Nuclear Power Industry



VP SERIES

ROTARY VANE PUMPS



▲ VP24K



▲ VP26K



▲ VP28K



VP SERIES

• HEAVY ROTARY VANE PUMPS



▲ VP212K



▲ VP216K



▲ VP220K



ROTARY VANE PUMPS

■ 펌프의 특징 & 장점 Advantage for vacuum pump

• 안정된 냉각 효과

1차 실린더와 오일 케이싱 사이에 냉각수가 흐르고 있어 냉각 효과가 매우 뛰어나다. (저 진공에서 연속유전이 가능하다.)

· The stable cooling effect

Because the cooling water is flowing between the first cylinder and the oil casing and the cooling effect is superior, (Continuous running is possible at low vacuum)

• 안정된 진공도

오일펌프는 진공압력의 높고 낮음에 따라 실린더 내부에 적정량의 오일을 공급함으로써 가동 시간 대비 진공도 변화량이 매우 작다.

· Stable vacuum pressure

The oil pump supplies proper amount of oil inside the cylinder according to vacuum pressure degree, which causes very small amount of changing vacuum pressure compared to operation hour.

• 진동이 매우 적다.

편심을 최소화하는 기하학적 설계를 적용한 직결구동을 실현함으로써 동일 배기량의 피스톤 형식에 비해 진동이 매우 적다.

· The small vibration

By realizing directly connected driving that the geometric design is applied to minimize the eccentric rotation, it shows very small vibration in compared to piston type having the same displacement.

• 경량화, 소형화된 진공펌프

실린더와 케이싱을 일체화하여 설치면적을 최소화한 독창적인 형식이다.

· Weight reduction, and a miniaturized vacuum pump

Integration of the cylinder and the casing Minimize the installation area of the original format,

VACUUM PUMP

VP SERIES

ROTARY VANE PUMPS

■ 펌프의 특징 & 장점 Advantage for vacuum pump ■

• 소음이 매우 작다.

배기밸브에 위치하고 있는 밸브캣처의 형상을 이상적으로 설계하여 소음이 매우 작다. 1단형 펌프에서는 소음 조절이 가능한 사일러스 슬로우 밴트 밸브가 있다.

· Small noise

By ideally designing the valve catcher situated at the exhaust valve, we realized very small noise,

• 오일여과용 필터와 오일 압력계가 장착되어 있다.

오일필터에 의해 이물질을 거른 오일을 펌프 내부로 공급하며, 필터압력계를 보면 필터의 교환 시점을 알 수 있다.

· Oil pressure gauge and oil filter are equipped.

Filtered oil without strange material is supplied inside the oil pump and also, you can know when the filter will be changed through the filter pressure guage.

• 호환성이 높다.

1단형 펌프와 2단형 펌프는 호환이 가능하도록 제작되었다.

Excellent compatibility

It is manufactured in order that the one-stage pump and the two-stage pump are mutually compatible,

• 오일 공급량을 자동 제어한다.

실린더 내의 진공 압력에 따른 오일 공급량을 적절하게 제어해 준다.

Automatic control oil supply volume

It properly control oil supply according to pressure inside the cylinder.

• 유수분리가 용이하도록 설계되었다.

케이싱과 연결되어 있는 익스텐션 커버의 내부는 적절한 공간을 <mark>확보하고 가동</mark> 중에도 오일의 흐름을 최소화하여 오일과 수분의 분리가 용이하도록 하<mark>였다.</mark>

· This pump is designed for easy maintenance.

Inside extension connected with casing cover ensures the proper space. Also, it is designed in order to easily separate oil and humidity in order to minimize oil flow even during operation.

VP261



ROTARY VANE PUMPS

■ 펌프의 특징 & 장점 Advantage for vacuum pump

• 취급이 간편하고 분해 점검이 용이하다.

케이싱 내부의 세정을 용이하도록 펌프측면과 상단에 다수의 커버를 설치하여 누구나 쉽게 분해. 세정할 수 있도록 하였다.

· Simple treatment and easy overhaul

The casing has several side covers at pump's side and top for easy cleanup, which has everyone easily disassemble and clean up it.

• ISO 규격의 Motor Flange 적용

ISO 플랜지의 규격모터를 사용함으로써 어느 곳에서나 그리고 누구나 모터 교체가 용이하도록 하였다.

· ISO standards application

According to using ISO standards motor application, anyone can shift and change the motor easily at anyplace and anytime,

• 오잌 미스트 트랩의 장착이 용이함 - 선택사양

오일 미스트 트랩을 장착하면 오일의 소모량이 적고 유연발생과 소음을 줄일 수 있도로 하였다.

· Oil Mist Trap are possible to take easily-Option

Oil Mist Trap is designed for less oil smoke, noise and oil consumption.

• 가스 발라스트 밸브의 장착이 가능함 – 선택사양

수분의 응축을 줄이기 위해 가스 발라스트 밸브를 장착할 수 있다.

· Gas ballast valve are possible to be easily installed-Option.

It can take an adoption gas ballast valve in order to reduce condensation of moisture

• 오일순환 안전장치가 장착되어 있음

오일필터가 막히면 오일안전 장치가 자동으로 작동되어 거르지 않은 오일을 윤활부에 즉시 공급한다.

· Affixed the oil circulation safety device

When the oil filter is blocked, automatically, the oil circulation safety device immediately supplies the oil which is not filtered to the lubricating parts,

VACUUM PUMP

VP SERIES

ROTARY VANE PUMPS

■ 대형 펌프의 특징 & 장점 Advantage for vacuum heavy pump

(VP112K, VP212K, VP116K, VP216K, VP120K, VP220K)

• 업계최대용량

고진공 펌프로서 업계최대용량의 직결구동형식이다.

· The industry's highest capacity

High vacuum pump, is the industry's highest-capacity direct-coupled system.

• 냉각수 열교화량 극대화

1차 실린더 워터자켓 접촉면적이 최대화되도록 구성하여 동일한 냉각수량으로 2배 이상의 방염효과를 구현한다.

· maximization of cooling water heat exchanger

The primary cylinder water jacket is configured to maximize the contact area With the same amount of cooling water at least twice the heat radiation effect implements,

• 역류방지밸브 적용

대용량 펌프 최초로 역류방지밸브를 적용하여 프로세스 오염을 방지할 수 있다.

Apply backflow valve

Mass pump having first non-return valve was applied. So the process can be prevented from being contaminated.

• 누유없는 청정환경 구현

축 인출부 누유현상이 방지되는 구조로써 오염 없이 유지관리가 가능하다.

· Implementation of a clean environment without leakage

The structure of the front axle is prevented leakage, contamination can be managed without.



VP SERIES

HEAVY ROTARY VANE PUMPS

■ II 대형 펌프의 특징 & 장점 Advantage for vacuum heavy pump II

(VP112K, VP212K, VP116K, VP216K, VP120K, VP220K)

• 강성에 따른 내구성향상

회전자, 축, 오일펌프 등의 구조 및 재질의 강성을 향상시켜 내구성을 강화시켰다.

· Improve the durability of stiffness

Rotor, shaft, oil pump, etc. enhance the rigidity of the material Reinforced durability,

• 첨단기술로써 대형부품 구성

주요 부품의 최적화된 설계 및 제작기술로 마찰열 등 고진공 직결구동형식이 구현되지 못했던 문제점을 해결하여 이상적인 메커니즘을 취한다.

· Improve the durability of rigidity

Part of an optimized design and the production technology Other types of frictional heat in the implementation of direct drive high vacuum did solve the problem, An ideal intoxication mechanism,





■ VACUUM PUMP

VP SERIES

ROTARY VANE PUMPS

■ 『 구조 & 작동원리 Structure and operation principle 』

VP 시리즈는 직결형 오일로터리 진공펌프이다.

사용범위는 실험실에서부터 산업용 진공 산업까지 광범위하게 사용할 수 있도록 설계되었다.

펌프 구조는 아래 단면도에서 보는 바와 같이 펌프실린더, 로터, 베인, 배기밸브와 각 부품으로 구성되어 있다.

VP 시리즈 진공펌프의 작동원리는 실린더와 편심되어 있는 로터가 회전하면 흡입과 배기가 순차적으로 진행하도록 하는 원리이다. 모터의 회전 동력은 플렉시블 커플링에 의해 펌프로 전달되어 모터가 회전함에 따라 펌프도 회전하다.

로터가 회전하면 로터의 홈 안에 있는 두개의 베인이 원심력과 오일압력에 의해 실린더 내면에 슬라이딩하며 회전한다.

흡입구 여괴망을 통과하여 흡입된 가스는 펌프 실린더 내로 유입된다. 회전 운동을 하고 있는 베인은 흡입구 관로를 지나기면 가스는 두개의 베인 사이에 갇혀서 배기구에 있는 배기밸브 뱟향으로 회전되어 진다.

앞쪽의 베인이 배기관을 지나면서 가스는 압축되기 시작하여 충분히 압축된 가스는 배기밸브를 열고 배기라인을 통하여 배기된다. 실린더 내면과 베인, 로터의 베인홈과 베인, 베어링, 슬라이딩되는 모든 부위의 윤활과 기밀을 위해 오일을 실린더에 공급하여 준다. VP Series pump is oil rotary vacuum pump,

This Pump is designed to be widely applied from laboratory to industrial vacuum facilities, This structure of VP oil rotary vacuum pump series consist of Pump cylinder, Rotor, Vane, Exhaust Valve and Other parts,

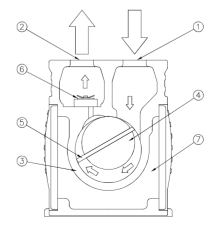
Structure and operation principle of VP series vacuum pump operating is rotation type, At this time, the rotor has the eccentricity and the cylinder at the pump so that makes suction and exhaustion in order.

As the rotor rotates, two vanes mounted at rotor slides and turns at internal cylinder by centrifugal force and oil

The gas filtered through the dirt trap filter at suction port flows info the pump cylinder,

As vanes rotating and slide near the intake aperture, the gas is confined between two vanes, then the gas turns and moves to exhaust valve. Passing exhaust valve is discharged through the exhaust port.

The vane is rotated by the exhaust hole that makes gas compressing sufficiently, the gas can open exhaust valve to exhaust through the exhausting line, Oil is supplied to vane, surface inside cylinder, vane to vane groove of rotor, bearing and all sliding parts for lubrication and airtight,



- 1. SUCTION PORT
- 2. EXHAUST PORT
- 3. PUMP CYLINDER
- 4. ROTOR
- 5. VANE
- 6. EXHAUST VALVE
- 7. COOLING LINE

VP SERIES

ROTARY VANE PUMPS

■ ■ 적용분야 Application field ■



진공증착, 스퍼터링, 이온플레이팅

Vacuum Coating, Sputtering, Ion Plating



Vacuum Packing, Vacuum Absorption, Vacuum Transfer, Vacuum Forming, Vacuum Casting



진공열처리로, 소결로, 브레이징로

Vacuum Heat Treatment, Powder Furnace, Brazing Furnace





■ VACUUM PUMP

VP SERIES

ROTARY VANE PUMPS

■ 적용분야 Application field ■



진공건조, 동결건조, 진공 탈가스

Vacuum Drying, Vacuum Freezing Drying, Vacuum Out Gasing

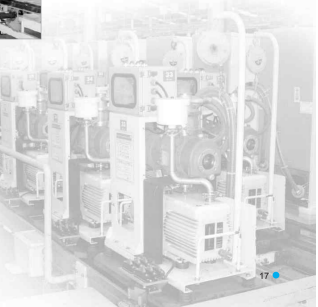
가스치환, 충진, 진공 단열

Gas Substitution, Charging, Vacuum Insulation



누설 시험장치, 기타 진공분야

Leak Testing System, Vacuum Field



VP14K

ROTARY VANE PUMPS

사양 Specification



VP14K

Specification

ITEM	MODEL	VP14K
Displacement Speed(유효배기속도) (1/min	50Hz 60Hz	2,920 3,500
Ullimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		5.3(4×10 ⁻²)
Motor(사용동력) Kw(Pole)		5.5(4)
Oil Volume Required(윤활유량) 1		25
Cooling Water(냉각수)	Flow Rate(L /min) Pressure(Mpa)	4 0.2 <p< td=""></p<>
Suction Port(흡입구) KSB1540		VG80
Exhaust Port(흡입구) KSB1540		VG50
Dimension(외형치수) (L×W×H)		1,362.5×382.5×510
Weight(제품무게) (Kg)		282
Option(선택사양)		Oil Mist Trap, Gas Ballast Valve

- 10⁵Pa(760Torr)에서 유효배기속도 측정(Displacement exhaust speed measurement in 10⁵Pa(760Torr)
- •도달압력은 피라니진공계를 사용하여 측정한 값이다 (Arrival pressure makes use of pirani vacuum gauge)

■ VACUUM PUMP

VP24K

ROTARY VANE PUMPS

사양 Specification



VP24K

Specification

ITEM	MODEL	VP24K
Displacement Speed(유효배기속도) 1/min	50Hz 60Hz	2,920 3,500
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		6.75×10 ⁻² (5×10 ⁻⁴)
Motor(시용동력) Kw(Pole)		5.5(4)
Oil Volume Required(윤활유량) (1		25
Cooling Water(냉각수)	Flow Rate((/min) Pressure(Mpa)	4 0.2 <p< td=""></p<>
Suction Port(흡입구) KSB1540		VG80
Exhaust Port(흡입구) KSB1540		VG50
Dimension(외형치수) (L×W×H)		1,362.5×382.5×510
Weight(제품무게) (Kg)		300
Option(선택사양)		Oil Mist Trap, Gas Ballast Valve

- 10⁵Pa(760Torr)에서 유효배기속도 측정(Displacement exhaust speed measurement in 10⁵Pa(760Torr)
- 도달압력은 냉음극전리 진공계를 사용하여 측정한 값이다. (Arrival pressure makes use of cold negative pole ionization vacuum gauge)

■ 1819 ●

VP16K

ROTARY VANE PUMPS

사양 Specification



VP16K

Specification

ITEM	MODEL	VP16K
Displacement Speed(유효배기속도) ℓ/min	50Hz 60Hz	4,580 5,500
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		5.3(4×10 ⁻²)
Motor(사용동력) Kw(Pole)		7.5(4)
Oil Volume Required(윤활유량) 1		25
Cooling Water(냉각수)	Flow Rate(1 /min) Pressure(Mpa)	6 0.2 <p< td=""></p<>
Suction Port(흡입구) KSB1540		VG80
Exhaust Port(흡입구) KSB1540		VG50
Dimension(외형치수) (L×W×H)		1,443.5×382.5×510
Weight(제품무게) (Kg)		322
Option(선택사양)		Oil Mist Trap, Gas Ballast Valve

- 10⁵Pa(760Torr)에서 유효배기속도 측정(Displacement exhaust speed measurement in 10⁵Pa(760Torr)
- •도달압력은 피라니진공계를 사용하여 측정한 값이다.(Arrival pressure makes use of pirani vacuum gauge)

■ VACUUM PUMP

VP26K

ROTARY VANE PUMPS

사양 Specification



VP26K

Specification

ITEM	MODEL	VP26K
Displacement Speed(유효배기속도) ℓ/min	50Hz 60Hz	4,600 5,500
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		6.75×10 ⁻² (5×10 ⁻⁴)
Motor(시용동력) Kw(Pale)		7.5(4)
Oil Volume Required(윤활유량) 1		25
Cooling Water(냉각수)	Flow Rate(() /min) Pressure(Mpa)	6 0.2 <p< td=""></p<>
Suction Port(흠입구) KSB1540		VG80
Exhaust Port(흡입구) KSB1540		VG50
Dimension(외형치수) (L×W×H)		1,443.5×382.5×510
Weight(제품무게) (Kg)		342
Option(선택사양)		Oil Mist Trap, Gas Ballast Valve

- 10°Pa(760Torr)에서 유효배기속도 측정(Displacement exhaust speed measurement in 10°Pa(760Torr)
- •도달압력은 냉음극전리 진공계를 사용하여 측정한 값이다.(Arrival pressure makes use of cold negative pole ionization vacuum gauge)

● 20 21 **●**

VP18K

ROTARY VANE PUMPS

사양 Specification



VP18K

Specification

ITEM	MODEL	VP18K
Displacement Speed(유효배기속도) ℓ/min	50Hz 60Hz	6,680 8,000
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		5,3(4×10 ⁻²)
Motor(사용동력) Kw(Pole)		11(4)
Oil Volume Required(윤활유량) 1		25
Cooling Water(냉각수)	Flow Rate(1 /min) Pressure(Mpa)	8 0.2 <p< td=""></p<>
Suction Port(흡입구) KSB1540		VG100
Exhaust Port(흡입구) KSB1540		VG80
Dimension(외형치수) (L×W×H)		1,650×382,5×510
Weight(제품무게) (Kg)		402
Option(선택사양)		Oil Mist Trap, Gas Ballast Valve

- 10⁵Pa(760Torr)에서 유효배기속도 측정(Displacement exhaust speed measurement in 10⁵Pa(760Torr)
- •도달압력은 피라니진공계를 사용하여 측정한 값이다 (Arrival pressure makes use of pirani vacuum gauge)

■ VACUUM PUMP

VP28K

ROTARY VANE PUMPS

사양 Specification



VP28K

Specification

ITEM	MODEL	VP28K
Displacement Speed(유효배기속도) ℓ/min	50Hz 60Hz	6,68 0 8,000
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		6.75×10 ⁻² (5×10 ⁻⁴)
Motor(시용동력) Kw(Pole)		11(4)
Oil Volume Required(윤활유량) 1		25
Cooling Water(냉각수)	Flow Rate((/min) Pressure(Mpa)	8 0.2 <p< td=""></p<>
Suction Port(흠입구) KSB1540		VG100
Exhaust Port(흡입구) KSB1540		VG80
Dimension(외형치수) (L×W×H)		1,650×382,5×510
Weight(제품무게) (Kg)		425
Option(선택사양)		Oil Mist Trap, Gas Ballast Valve

- 10[®]Pa(760Torr)에서 유효배기속도 측정(Displacement exhaust speed measurement in 10[®]Pa(760Torr)
- 도달압력은 냉음극전리 진공계를 사용하여 측정한 값이다.(Arrival pressure makes use of cold negative pole ionization vacuum gauge)

● 22 23 **●**

VP112K

HEAVY ROTARY VANE PUMPS

사양 Specification



VP112K

Specification

ITEM	MODEL	VP112K
Displacement Speed(유효배기속도) 1 /min	50Hz 60Hz	10,000 12,000
Ullimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		5,3(4×10 ⁻²)
Motor(시용동력) Kw(Pole)		18,5(6)
Oil Volume Required(윤활유량) 1		80
Cooling Water(냉각수)	Flow Rate(£ /min) Pressure(Mpa)	20 0.2 <p< td=""></p<>
Suction Port(흡입구) KSB1540		VG100
Exhaust Port(흡입구) KSB1540		VG100
Dimension(외형치수) (L×W×H)		1,895×594×942
Weight(제품무게) (Kg)		1,330
Option(선택사양)		Oil Mist Trap, Gas Ballast Valve

- 10°Pa(760Torr)에서 유효배기속도 측정(Displacement exhaust speed measurement in 10°Pa(760Torr)
- 도달압력은 피라니진공계를 사용하여 측정한 값이다.(Arrival pressure makes use of pirani vacuum gauge)

VACUUM PUMP

VP212K

HEAVY ROTARY VANE PUMPS

사양 Specification



VP212K

Specification

ITEM	MODEL	VP212K
Displacement Speed(유효배기속도) ℓ/min	50Hz 60Hz	10,000 12,000
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		6.75×10 ⁻² (5×10 ⁻⁴)
Motor(시용동력) Kw(Pole)		18,5(6)
Oil Volume Required(윤활유량) 1		80
Cooling Water(냉각수)	Flow Rate((/min) Pressure(Mpa)	20 0.2 <p< td=""></p<>
Suction Port(흠입구) KSB1540		VG100
Exhaust Port(흡입구) KSB1540		VG100
Dimension(외형치수) (L×W×H)		1,895×594×942
Weight(제품무게) (Kg)		1,380
Option(선택사양)		Oil Mist Trap, Gas Ballast Valve

- 10[®]Pa(760Torr)에서 유효배기속도 측정(Displacement exhaust speed measurement in 10[®]Pa(760Torr)
- 도달압력은 냉음극전리 진공계를 사용하여 측정한 값이다.(Arrival pressure makes use of cold negative pole ionization vacuum gauge)

● 24 25 **●**

VP116K

HEAVY ROTARY VANE PUMPS

■ 사양 Specification ■



VP116K

Specification

ITEM	MODEL	VP116K
Displacement Speed(유효배기속도) ℓ/min	50Hz 60Hz	13,300 16,000
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		5.3(4×10 ⁻²)
Motor(사용동력) Kw(Pole)		22(6)
Oil Volume Required(윤활유량) 1		80
Cooling Water(냉각수)	Flow Rate(1 /min) Pressure(Mpa)	20 0.2 <p< td=""></p<>
Suction Port(흡입구) KSB1540		VG150
Exhaust Port(흡입구) KSB1540		VG100
Dimension(외형치수) (L×W×H)		1,938×594×942
Weight(제품무게) (Kg)		1,405
Option(선택사양)		Oil Mist Trap, Gas Ballast Valve

- 10°Pa(760Torr)에서 유효배기속도 측정(Displacement exhaust speed measurement in 10°Pa(760Torr)
- 도달압력은 피라니진공계를 사용하여 측정한 값이다.(Arrival pressure makes use of pirani vacuum gauge)

VACUUM PUMP

VP216K

HEAVY ROTARY VANE PUMPS

사양 Specification



VP216K

Specification

ITEM	MODEL	VP216K
Displacement Speed(유효배기속도) ℓ/min	50Hz 60Hz	13,300 16,000
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		6.75×10 ⁻² (5×10 ⁻¹)
Motor(사용동력) Kw(Pole)		22(6)
Oil Volume Required(윤활유량) ℓ		80
Cooling Water(냉각수)	Flow Rate(() /min) Pressure(Mpa)	20 0.2 <p< td=""></p<>
Suction Port(흠입구) KSB1540		VG150
Exhaust Port(흡입구) KSB1540		VG100
Dimension(외형치수) (L×W×H)		1,938×594×942
Weight(제품무게) (Kg)		1,455
Option(선택사양)		Oil Mist Trap, Gas Ballast Valve

- 10[®]Pa(760Torr)에서 유효배기속도 측정(Displacement exhaust speed measurement in 10[®]Pa(760Torr)
- 도달압력은 냉음극전리 진공계를 사용하여 측정한 값이다.(Arrival pressure makes use of cold negative pole ionization vacuum gauge)

● 26 27 **●**

VP120K

HEAVY ROTARY VANE PUMPS

■ 사양 Specification ■



VP120K

Specification

ITEM	MODEL	VP120K
Displacement Speed(유효배기속도) (1/min	50Hz 60Hz	16,600 20,000
Ullimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		5.3(4×10 ⁻²)
Motor(사용동력) Kw(Pole)		30(6)
Oil Volume Required(윤활유량) 1		80
Cooling Water(냉각수)	Flow Rate(L /min) Pressure(Mpa)	20 0.2 <p< td=""></p<>
Suction Port(흡입구) KSB1540		VG150
Exhaust Port(흡입구) KSB1540		VG100
Dimension(외형치수) (L×W×H)		2,232×594×942
Weight(제품무게) (Kg)		1,480
Option(선택사양)		Oil Mist Trap, Gas Ballast Valve

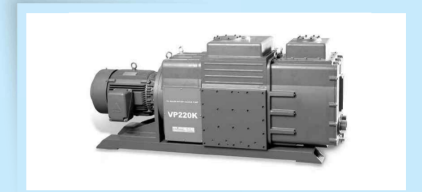
- 10°Pa(760Torr)에서 유효배기속도 측정(Displacement exhaust speed measurement in 10°Pa(760Torr)
- 도달압력은 피라니진공계를 사용하여 측정한 값이다.(Arrival pressure makes use of pirani vacuum gauge)

VACUUM PUMP

VP220K

HEAVY ROTARY VANE PUMPS

사양 Specification



VP220K

Specification

ITEM	MODEL	VP220K
Displacement Speed(유효배기속도) ℓ/min	50Hz 60Hz	16,600 20,000
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		6.75×10 ⁻² (5×10 ⁻⁴)
Motor(시용동력) Kw(Pole)		30(6)
Oil Volume Required(윤활유량) 1		80
Cooling Water(냉각수)	Flow Rate((/min) Pressure(Mpa)	20 0.2 <p< td=""></p<>
Suction Port(흡입구) KSB1540		VG150
Exhaust Port(흡입구) KSB1540		VG100
Dimension(외형치수) (L×W×H)		2,232×594×942
Weight(제품무게) (Kg)		1,530
Option(선택사양)		Oil Mist Trap, Gas Ballast Valve

- 10[®]Pa(760Torr)에서 유효배기속도 측정(Displacement exhaust speed measurement in 10[®]Pa(760Torr)
- 도달압력은 냉음극전리 진공계를 사용하여 측정한 값이다.(Arrival pressure makes use of cold negative pole ionization vacuum gauge)

VP14K, VP24K

ROTARY VANE PUMPS

외형치수 Outside dimension

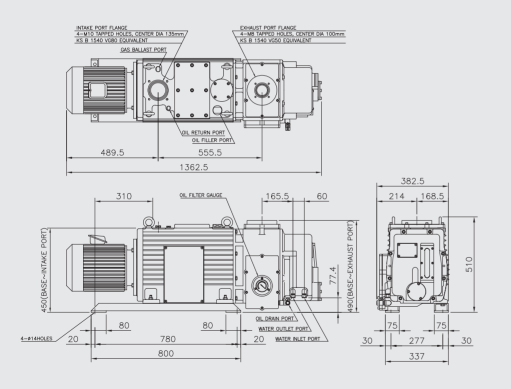
■ VACUUM PUMP

VP16K, VP26K

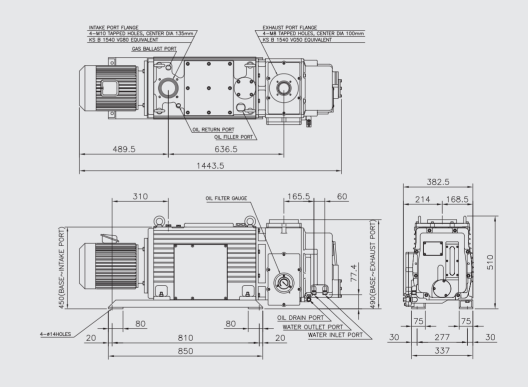
ROTARY VANE PUMPS

■ ☑ 외형치수 Outside dimension ■

VP14K, VP24K



VP16K, VP26K



VP18K, VP28K

ROTARY VANE PUMPS

■ ■ 외형치수 Outside dimension ■

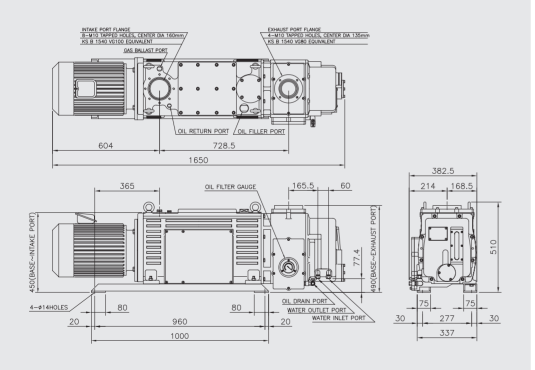
VACUUM PUMP

VP112K, VP212K

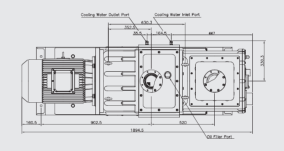
HEAVY ROTARY VANE PUMPS

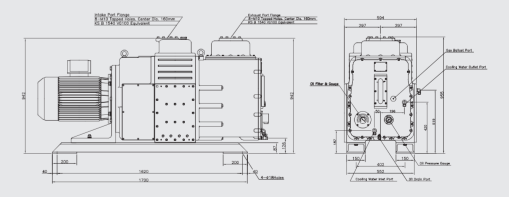
■ ☑ 외형치수 Outside dimension ■

VP18K, VP28K



VP112K, VP212K





VP116K, VP216K

HEAVY ROTARY VANE PUMPS

■ 및 외형치수 Outside dimension ■

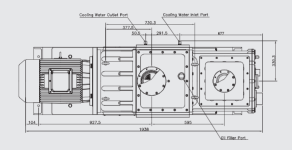
VACUUM PUMP

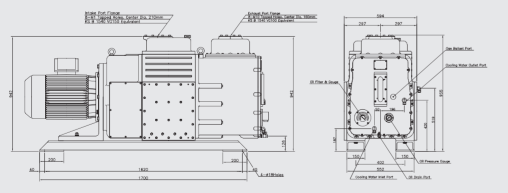
VP120K, VP220K

HEAVY ROTARY VANE PUMPS

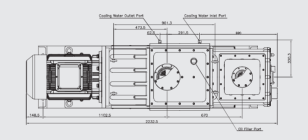
■ ☑ 외형치수 Outside dimension ■

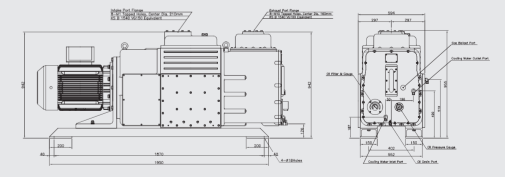
VP116K, VP216K





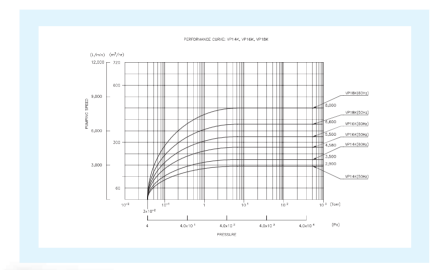
VP120K, VP220K





VP-ONE STAGE

- * ROTARY VANE PUMPS
- 1단형펌프 배기속도곡선 Pumping speed curve ■

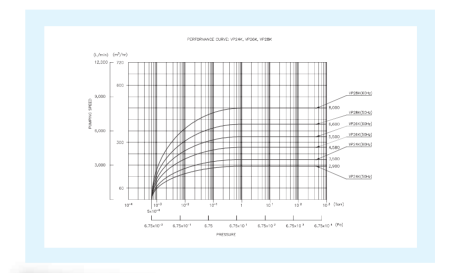




VACUUM PUMP

VP-TWO STAGE

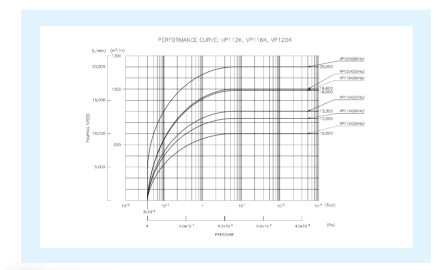
- ROTARY VANE PUMPS
- 2단형펌프 배기속도곡선 Pumping speed curve ■





VP-ONE STAGE

- HEAVY ROTARY VANE PUMPS
- 1단형펌프 배기속도곡선 Pumping speed curve ■

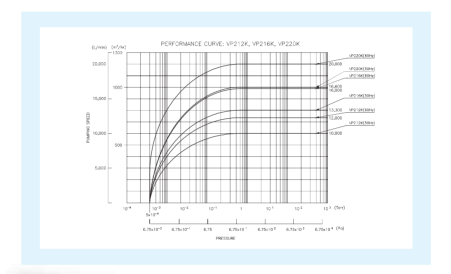


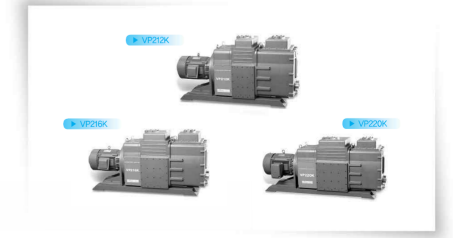


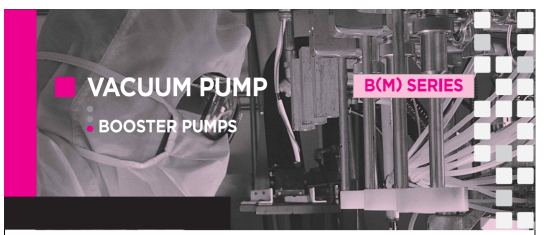
■ VACUUM PUMP

VP-TWO STAGE

- HEAVY ROTARY VANE PUMPS
- 2단형펌프 배기속도곡선 Pumping speed curve







• 40



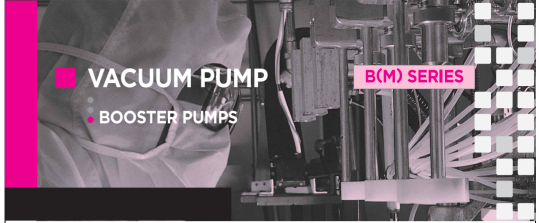
▲ BM1A



▲ BM12A



▲ BM24A





▲ B36A



▲ BI55A



▲ BI70A

B(M) SERIES

BOOSTER PUMPS

■ 펌프의 특징 & 장점 Advantage for vacuum pump

• 안정된 성능

케이싱 내에는 윤활유가 없기 때문에 수증기, 용제 등의 증기에 대해서도 안정된 성능을 얻을 수 있다

· Performance is very good.

To get the efficiency inside casing because it is not the lubricating oil is stabilized even about the fume of vapor and solvent etc.

• 내부식성이 우수하다.

가스 부위와 접하는 표면은 강성이 높고, 내부식성이 우수한 표면 처리를 하였다.

· The better resistant to abrasion

Inside contact surface is higher strongness, It can take the special treatment at surface as the demand that those are very strong resistant to abrasion,

• 상호 호환성을 향상시켰다.

BM형과 B형은 대기압 기동방식과 비대기압 기동방식의 차이이며 간단히 커플링교체만으로 동시에 사용이 가능하도록 하였다.

· The compatibility is good.

BM type and B type which are having difference that is atmospheric starting method or non-atmospheric starting. It can use for your order to change their coupling easily,

•ISO 규격의 모터 플랜지 적용

ISO 플랜지의 규격모터를 사용함으로써 어느 곳에서나 그리고 누구나 모터 교체가용이하도록 하였다.

ISO standards application.

According to using ISO standards motor application, anyone can shift and change the motor easily at anyplace and anytime,

• 높은 정밀도와 강성기어를 사용하였다.

높은 강성기어를 사용함으로써 고속회전에도 소음과 진동이 매우 작다.

· Used high precision gear with high hardness

Used a high precision and the high grade hardness gear that can use with high—speed rotation, this gear has small vibration and small noise.

■ VACUUM PUMP

B(M) SERIES

BOOSTER PUMPS

■ 펌프의 특징 & 장점 Advantage for vacuum pump

• Solid Disk 타입의 Mechanical Seal 적용(선택적 적용)

높은 강도의 Solid Disk를 적용한 Mechanical Seal은 내마모성과 내구성이 매우 높다.

Solid disk type mechanical seal applications(selective application)
 Mechanical seal where applies solid disk of the high grade hardness, wear is less and durability are very good.

• 양방향의 더블 립앀 적용(선택적 적용)

내구성이 좋은 양방향의 더블 립씰을 사용함으로써 누설양이 매우 적어 보다 안정적인 높은 압력을 얻을 수 있다.

The double lip seal can use on both direction of pressure, (selective application)
 The double lip seal on the both direction that has the durability is good and the leakage very small so it has stable and high vacuum pressure,

•보다 안정적이며 회전 전달력이 빠른 마그넷커플링 적용

마그넷커플링을 모터 축에 일체회함으로써 고속 회전 시 높은 안정성을 유지하고, 펌프 측과 모터 측의 부하 편차 시 적절한 회전수를 유지하여 빠르게 모터의 회전량을 펌프 측에 전달하도록 한다.

· The better stability and fast connecting magnet coupling application

To make one body with magnet coupling and axis of motor that has stability when pump rotate with high speed. If Pump and motor have not rotate equally each other, that is, loaded deflection, Magnet coupling makes it's the rotating speed fast from motor.

• 흡입라인의 방향을 다양하게 하였다.

BM(B)12A와 BM(B)24A BI(B)36A는 흡입구 방향을 수평 형(H)과 수직 형(V)으로 사용이 가능하다.

Direction of suction line variously

BM(B)12A, BM(B)24A, BI(B)36A can adopt the horizontal(H) or vertical(V) at inlet port suction's direction,

• 인버터를 적용한 배기량 제어 가능(선택적 적용)

Bl12A, Bl24A, Bl36A는 인버터를 적용하여 배기량 제어가 가능하도록 하였다.

The displacement control possible which applies the inverter(selective application)
 BI12A, BI24A and BI36A applied the inverter optionally in order to control exhaustion.

B(I) SERIES

HEAVY BOOSTER PUMPS

■ II 대형 펌프의 특징 & 장점 Advantage for vacuum heavy pump ■

(B55A, BI55A, B70A, BI70A)

• 업계최대용량

고진공 펌프로써 업계최대용량의 직결구동형식이다.

· Industry's capacity

Form of direct drive pumps. The industry's highest capacity.

• 소형, 경량화된 구조

고용량 대비 고속회전수(3600rpm)의 소형화된 형식으로써 설치 및 관리면적이 매우적게 소요된다. 또한 알루미늄 한금재질로 구성되어 취급이 간편하다.

· Small. light-weight structure

High-capacity pump rotational speed(3600rpm) is a miniaturized format. It takes very little installation and management.

Further, the aluminum alloy consists of the handling is easy,

• 냉각수 열교환량 극대화

본체에 직접 워터자켓을 형성하여 냉각수를 순환하므로 냉각효과가 뛰어나다.

 Maximize the amount of cooling water heat exchanger water line, by creating a cooling effect inside the pump is superior.

• 고진공 안정성

높은 정밀도의 제작기술로써 고속회전체의 미세간극을 유지하여 안정된 성능에 도달할 수 있다.

· High vacuum stability

Pumps for precision manufacturing rotor with microscopic can keep the gap, So a stable vacuum could reach performance.



VACUUM PUMP

B(I) SERIES

HEAVY BOOSTER PUMPS

■ 대형 펌프의 특징 & 장점 Advantage for vacuum heavy pump

(B55A, BI55A, B70A, BI70A)

• 유확류량 및 오염도 가시장치

각 윤활실에 가시청(Sight glass)를 설치하여 윤활유량 및 오염도 적정성을 판단할 수 있다.

· You can check the amount of oil and pollution

Sight glass is installed on each of the lubricating oil contamination levels and can be confirmed.

• 신속한 초기 배기구조

보조펌프 저진공 배기 시 진공실(Process Area) 및 윤활실(Lubrication Area)이 관로 장애 없이 신속하게 배기되어 규정 진공상태로 도달할 수 있다.

· Rapid initial exhaust structure

Auxiliary vacuum pump exhaust state that Lubrication Area Process Area and the problem Therefore, a vacuum state is reached faster.

• 인버터 제어 - 선택사양

모터 기동을 인버터로 제어함으로써 회전수 가변을 통하여 최상의 가동성능을 유지하고 펌프부하를 줄이도록 한다.

• Inverter Control - Optional

Start the motor by controlling the inverter operation best performance, the load of the pump can be reduced,

• 윤활실 별도배기 시스템 - 선택사양

진공실(Process Area)과 윤활실(Lubrication Area)을 별도 배기하여 오염을 차단할 수 있다.

· Separate exhaust system Lubrication Area - Optional

Lubrication Area Process Area and the contamination of the exhaust can be blocked separately.

• 일체형 소재의 메카니칼 씰 적용

높은 강도의 일체형 소재를 적용한 메카니칼 씰은 내마모성과 내구성이 매우 높다.

Solid disk type mechanical seal application

Mechanical seal where applies solid disk of the high grade hardness, wear is less and durability are very good,

B(M) SERIES

BOOSTER PUMPS

■ ■ 구조 & 작동원리 Structure and operation principle ■

B(M) 시리즈는 루츠형 메카니칼 부스터펌프이다.

메카니칼 부스터펌프의 작동원리는 케이싱 내에 있는 2개의 땅콩모양의 로터가 축에 고정되어 있는 타이밍 기어에 의해 서로 반대방향으로 같은 주기로 회전하도록 되어있다.

흡입라인에 유입된 기체는 케이싱과 로터 사이의 공간에 밀폐되어 있다가 로터의 회전에 의해 배기라인으로 배출되며 이것을 1차 펌프(베이스 펌프)가 대기중으로 방출시킨다.

로터와 로터, 로터와 케이싱은 매우 작은간격을 유지하며 회전하기 때문에 실린더 내부와 로터에는 윤활유가 필요 없다. 따라서 깨끗한 진공배기가 가능하다.

또한, 로터는 고속회전(Max. 3500rpm)을 하면서도 케이싱과 마찰이 없으므로 반영구적이기도 하다.

특히 재질은 고강도, 고순도의 알루미늄 합금을 사용하였으며 표면의 내부식성과 경도를 더욱 항상 시키기 위해 표면처리를 하도록 하였다.

메카니칼 씰은 특수 재질의 카본과 솔리드 씰을 사용하여 마모율이 적고 보다 높은 내화학성이 있다.

B(M) Series pump is Roots type Mechanical Booster Pump.

Structure operation principle of mechanical booster pump is rotated in compliance with opposite direction each other adopted two peanut shaped rotor at two rotor in casing by timing gear at shaft,

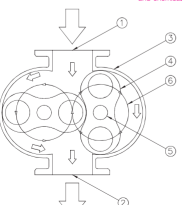
After the gas which flows into a suction line is shut tightly in space between casing and rotor, the gas flow is formed in space by rotation by rotors and discharge to the exhausted line, this gas is discharged to atmosphere by sub vacuum pump(base vacuum pump).

This booster pump is lubricating oil free because between rotor and rotor, between rotor and casing that rotate with a little gap, It can make the evacuation mach clearly.

Even though this rotor can make high-speed rotation(max,3500rpm) that have not much friction loss at casing to rotor to rotor, so that is very semipermanent and economic,

Specially the rotor is made of the aluminum alloy that is high strength and high purity, so that has a surface preparation process in order to have a resistance of the causticity of the surface and improving the hardness of the rotor much more,

Mechanical seal uses the carbon and the solid which are a special material so that have better resistant to abrasion and chemical reaction.



- 1. SUCTION PORT
- 2. EXHAUST PORT
- 3. PUMP CYLINDER
- 4. ROTOR
- 5. SHAFT
- 6. TIMING GEAR

VACUUM PUMP

BM1A, B1A

BOOSTER PUMPS

사양 Specification



BM1A, B1A

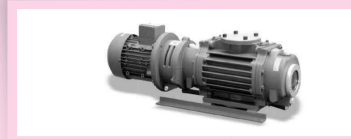
ITEM	MODEL	BM1A	B1A
Displacement Speed(유효배기속도) m³/hr	50Hz 60Hz	10 12	-
Max, Suction Pressure(최대흡입압력) Pa(Torr)	50Hz 60Hz	1×10 ⁵ (760)	9.3×10³(70) 7.3×10³(55)
Max. perm. Pressure Differ.(최대허용압력차) Pa(Torr)	50Hz 60Hz	1×10 ⁵ (760)	8.0×10³(60) 6.7×10³(50)
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		6 <u>.</u> 75×10	e(5×10 ⁻⁴)
Motor(사용동력) Kw(Pole)		0.4(2P)	
Oil Volume Required(윤활유량) 1		0.	4
Cooling Water(냉각수)	Flow Rate((/min) Pressure(Mpa)	Air Cooling(공랭)	
Suction Port(흠입구) KSB1540		VG	50
Exhaust Port(배기구) KSB1540		VF50	
Dimension(외형치수) (L×W×H)		607.3×219×198	
Weight(제품무게) (Kg)		23	22
Assistance(base) Pump (보조펌프)		400-1,00	00 l /min

- 13Pa(1.0×10-Torr)에서 유효배기속도 측정 (Displacement exhaust speed measurement in 13Pa(1.0×10-Torr)
- 도달합역은 냉음극전리 진공계를 사용하여 측정한 값이며 피라니진공계 사용 시 40×10*Pa(3×10*Ton')을 유지한
 (Because Annual pressure makes use of odd negative pole ionization vacuum gauge is value that mea sure and keeps 4.0×10*Pa(3×10*Ton') at micrai vacuum gaugue is
- · 상기 값은 표준보조펌프 적용 시 측정된 값이며, 보조펌프의 성능에 따라 측정값은 가변됩Ulimate pressure is value measured at standard assistance pump application, and measurement value is variable by assistance pump performance)

BM3B, **B3B**

BOOSTER PUMPS

사양 Specification



BM3B, **B3B**

Specification

ITEM	MODEL	BM3B	B3B
Displacement Speed(유효배기속도) m³/hr	placement Speed(유효배기속도) m³/hr 50Hz		12 54
Max, Suction Pressure(최대흡입압력) Pa(Torr)	50Hz 60Hz	1×10 ⁵ (760)	9.3×10³(70) 7.3×10³(55)
Max. perm. Pressure Differ (최대허용압력차) Pa(Torr)	50Hz 60Hz	1×105(760)	8.0×10³(60) 6.7×10³(50)
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		6,75×10 ⁻² (5×10 ⁻⁴)	
Motor(사용동력) Kw(Pole)		0.75(2P)	
이 Volume Required(윤활유량) 1		0.4	
Cooling Water(냉각수) Flow Rate(12 /min) Pressure(Mpa)		Air Cooling(공랭)	
Suction Port(흡입구) KSB1540		VG65	
Exhaust Port(배기구) KSB1540		VF65	
Dimension(외형치수) (L×W×H)		762,8×235×236	
Weight(제품무게) (Kg)		36	35
Assistance(base) Pump (보조펌프)		800–2,000 l /min	

- 13Pa(1,0×10⁻Torr)에서 유효배기속도 측정 (Displacement exhaust speed measurement in 13Pa(1,0×10⁻Torr) • 도달압력은 냉음극전리 진공계를 사용하여 측정한 값이며 피라니진공계 사용 시 4,0×10⁻Pa(3×10⁻Torr)을 유지함
- 도달업력은 냉음구전리 진공개를 사용하여 측정한 값이며 피라니진공계 사용 시 4,0×10⁻Pa(3×10⁻Torri)을 유지함 (Because Arrival pressure makes use of cold negative pole ionization vacuum gauge is value that measure and keeps 4,0×10⁻Pa(3×10⁻Torrial pirari vacuum gauge use)
- · 싱기값은 표준보조편프 적용 시 측정된 값이며, 보조판프의 성능에 따라 측정값은 가변됨(Ulimale pressure is value measured at standard assistance pump application, and measurement value is variable by assistance pump performance)

■ VACUUM PUMP

BM6A, B6A

BOOSTER PUMPS

사양 Specification



BM6A, B6A

ITEM	MODEL	BM6A	B6A
Displacement Speed(유효배기속도) m³/hr	50Hz 60Hz	513 616	
Max, Suction Pressure(최대흡입압력) Pa(Torr)	50Hz 60Hz	1×10 ⁵ (760)	1.3×10³(10) 1.1×10³(8)
Max. perm. Pressure Differ (최대허용압력차) Pa(Torr)	50Hz 60Hz	1×10°(760)	7.3×10³(55) 6.7×10³(45)
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		6.75×10	P(5×10 ⁻⁴)
Motor(사용동력) Kw(Pale)		2,2(2P)	
Oil Volume Required(윤활유량) 1		1,0	3
Cooling Water(냉각수)	Flow Rate((/min) Pressure(Mpa)	3 0,2	
Suction Port(흡입구) KSB1540		VG	80
Exhaust Port(배기구) KSB1540		VF80	
Dimension(외형치수) (L×W×H)		850×359×413	
Weight(제품무게) (Kg)		91	86
Assistance(base) Pump (보조펌프)		1,500-4,0	00 ℓ /min

- 13Pa(1.0×10-Torr)에서 유효배기속도 측정(Displacement exhaust speed measurement in 13Pa(1.0×10-Torr)
- 도달합력은 냉음극전리 진공계를 사용하여 측정한 값이며 피라니진공계 사용 시 4.0×10⁻Pa(3×10⁻Torr)을 유지함 (Because Arrival pressure makes use of cold negative pole ionization vacuum gauge is value that measure and keeps 40×10⁻Pe(3×10⁻Torna) priani vacuum gauge use)
- · 상기값은 표준보조펌프 적용 시 측정된 값이며, 보조펌프의 성능에 따라 측정값은 가변됩(Ullimate pressure is value measured at standard assistance pump application, and measurement value is variable by assistance pump performance)

BM12A-V, B12A-V

BOOSTER PUMPS

사양 Specification



BM12A-V, B12A-V

Specification

ITEM	MODEL	BM12A-V	B12A-V
Displacement Speed(유효배기속도) m³/hr	splacement Speed(유효배기속도) m ¹ /hr 60Hz		37 65
Max, Suction Pressure(최대흡입압력) Pa(Torr)	50Hz 60Hz	1×105(760)	1.3×10³(10) 1.1×10³(8)
Max. perm. Pressure Differ (최대허용압력차) Pa(Torr)	50Hz 60Hz	1×105(760)	7.3×10³(55) 6.0×10³(45)
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		6 <u>.</u> 75×10	² (5×10 ⁻⁴)
Motor(사용동력) Kw(Pole)		3.75(2P)	
Oil Volume Required(윤활유량) 1		2	
Cooling Water(냉각수) Flow Rate(12 /min) Pressure(Moa)		4 0.2	
Suction Port(흠입구) KSB1540		VG100	
Exhaust Port(배기구) KSB1540		VF80	
Dimension(외형치수) (L×W×H)		994×431×414	
Weight(제품무게) (Kg)		130	120
Assistance(base) Pump (보조펌프)	Assistance(base) Pump (보조펌프)		000 ℓ /min

- 13Pa(1.0×10-Torr)에서 유효배기속도 측정 (Displacement exhaust speed measurement in 13Pa(1.0×10-Torr) • 도달압력은 냉음극전리 진공계를 사용하여 측정한 값이며 피라니진공계 사용 시 4.0×10-Pa(3×10-Torr)을 유지함
- ·노날입력은 명음국전의 신공세를 사용하여 숙성한 값이며 피라나진공계 사용 시 4,0×10⁻¹Pa(3×10⁻¹) orn)을 유지함 (Because Arrival pressure makes use of cold negalive pole ionization vacuum gauge is value that measure and keeps 4,0×10⁻¹Pa(3×10⁻¹Or/14 priani vacuum gauge use)
- •상기값은 표준보조펌프 적용 시 측정된 값이며, 보조펌프의 성능에 따라 측정값은 가변됨(Ultimate pressure is value measured at standard assistance pump performance)

■ VACUUM PUMP

BM12A-H, B12A-H

BOOSTER PUMPS

사양 Specification



BM12A-H, B12A-H

ITEM	MODEL	BM12A-H	B12A − H
Displacement Speed(유효배기속도) m³/hr	50Hz 60Hz	1,13 1,3	
Max, Suction Pressure(최대흡입압력) Pa(Torr)	50Hz 60Hz	1×10 ⁵ (760)	1,3×10³(10) 1,1×10³(8)
Max. perm. Pressure Differ (최대허용압력차) Pa(Torr)	50Hz 60Hz	1×10°(760)	7.3×10³(55) 6.0×10³(45)
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		6.75×10	°(5×10 ⁻⁴)
Motor(사용동력) Kw(Pale)		3.75(2P)	
Oil Volume Required(윤활유량) 1		1	
Cooling Water(냉각수)	Flow Rate((/min) Pressure(Mpa)	4 0.	
Suction Port(흡입구) KSB1540		VG	100
Exhaust Port(배기구) KSB1540		VF80	
Dimension(외형치수) (L×W×H)		994×310×511.5	
Weight(제품무게) (Kg)		130	120
Assistance(base) Pump (보조펌프)		3,000-9,0	00 l /min

- 13Pa(1.0×10-Torr)에서 유효배기속도 측정 (Displacement exhaust speed measurement in 13Pa(1.0×10-Torr)
- 도달압력은 냉음극전리 진공계를 사용하여 측정한 값이며 피라니진공계 사용 시 4.0×10⁻Pa(3×10⁻Torr)을 유지함 (Because Arrival pressure makes use of cold negative pole ionization vacuum gauge is value that measure and keeps 4,0×10⁻Pa(3×10⁻Torriba) priani vacuum gauge use)
- · 상기값은 표준보조펌프 적용 시 측정된 값이며, 보조펌프의 성능에 따라 측정값은 가변됩(Ullimate pressure is value measured at standard assistance pump application, and measurement value is variable by assistance pump performance)

BM24A-V, B24A-V

BOOSTER PUMPS

사양 Specification



BM24A-V, B24A-V

Specification

ITEM	MODEL	BM24A-V	B24A-V
Displacement Speed(유효배기속도) m³/hr	50Hz 60Hz	2,340 2,800	
Max, Suction Pressure(최대흡입압력) Pa(Torr)	50Hz 60Hz	1×105(760)	6.7×10³5) 5.3×10³(4)
Max. perm. Pressure Differ(최대허용압력차) Pa(Torr)	50Hz 60Hz	1×105(760)	5.6×10³(42) 4.7×10³(35)
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		6.75×10 ⁻² (5×10 ⁻⁴)	
Motor(사용동력) Kw(Pole)		7.5(2P)	
Oil Valume Required(윤활유량) 1		4.8	
Cooling Water(냉각수)	Flow Rate(() /min) Pressure(Mpa)	5 0.2	
Suction Port(흠입구) KSB1540		VG200	
Exhaust Port(배기구) KSB1540		VF200	
Dimension(외형치수) (L×W×H)		1,357×601.5×506	
Weight(제품무게) (Kg)		280	260
Assistance(base) Pump (보조펌프)	Assistance(base) Pump (보조펌프) 5,000 € /m		000 ℓ /min

- 13Pa(1,0×10=Torr)에서 유효배기속도 측정 (Displacement exhaust speed measurement in 13Pa(1,0×10=Torr) • 도달압력은 냉음극전리 진공계를 사용하여 측정한 값이며 피라니진공계 사용 시 4,0×10=Pa(3×10=Torr)을 유지함
- ·도남합력은 냉음국전비 진광계를 사용하여 측정한 값이며 피라니진공계 사용 시 40×10⁻⁻Pa(3×10⁻⁻Torr)을 유지함 (Because Arrival pressure makes use of cold negative pole ionization vacuum gauge is value that measure and keeps 4.0×10⁻⁻Pa(3×10⁻⁻Torr)at pirani vacuum gauge use)
- · 상기값은 표준보조편표 적용 시 측정된 값이며, 보조편프의 성능에 따라 측정값은 가변됨(Ullimate pressure is value measured at standard assistance pump application, and measurement value is variable by assistance pump performance)

■ VACUUM PUMP

BM24A-H, B24A-H

BOOSTER PUMPS

사양 Specification



BM24A-H, B24A-H

ITEM	MODEL	BM24A—H	B24A - H
Displacement Speed(유효배기속도) m³/hr	50Hz 60Hz	2,3 2.8	
Max, Suction Pressure(최대흡입압력) Pa(Torr)	50Hz 60Hz	1×10 ⁵ (760)	6.7×10²(5) 5.3×10²(8)
Max. perm. Pressure Differ.(최대허용압력차) Pa(Torr)	50Hz 60Hz	1×10°(760)	7.3×10³(55) 6.0×10³(45)
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		6,75×10	[©] (5×10 ^{¬4})
Motor(사용동력) Kw(Pole)		7.5(2P)	
Oil Volume Required(윤활유량) 1		3	3
Cooling Water(냉각수)	Flow Rate((/min) Pressure(Mpa)	5 0.2	
Suction Port(흡입구) KSB1540		VG2	200
Exhaust Port(배기구) KSB1540		VF200	
Dimension(외형치수) (L×W×H)		1,357×4	60×608
Weight(제품무게) (Kg)		280	260
Assistance(base) Pump (보조펌프)		5,000-15,0	000 l /min

- 13Pa(1.0×10-Torr)에서 유효배기속도 측정 (Displacement exhaust speed measurement in 13Pa(1.0×10-Torr)
- · 도달압력은 냉음극전리 진공계를 사용하여 측정한 값이며 피라니진공계 사용 시 4.0×10⁻Pa(3×10⁻Torr)을 유지함 (Because Arrival pressure makes use of cold negative pole ionization vacuum gauge is value that measure and keeps 4,0×10⁻Pa(3×10⁻Tornia) priari vacuum gauge use)
- 생기값은 표준보조펌프 적용 시 측정된 값이며, 보조펌프의 성능에 따라 측정값은 가변됨(Ulfinate pressure is value measured at standard assistance pump application, and measurement value is variable by assistance pump performance)

BI36A-V, B36A-V

BOOSTER PUMPS

■ I 사양 Specification I



BI36A-V, B36A-V

Specification

ITEM	MODEL	Bl36A-V	B36A-V
Displacement Speed(유효배기속도) m³/hr	50Hz 60Hz	4,130 4,1	3441 30
Max, Suction Pressure(최대흡입압력) Pa(Torr)	50Hz 60Hz	1×105(760)	6.7×10²(5) 5.3×10²(8)
Max. perm. Pressure Differ (최대허용압력차) Pa(Torr)	50Hz 60Hz	1×10 ⁵ (760)	7.3×10³(55) 6.0×10³(45)
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		6.75×10	² (5×10 ⁻⁴)
Motor(사용동력) Kw(Pole)		11(2P)	
Oil Volume Required(윤활유량) 및		4.8	
Cooling Water(냉각수) Flow Pate(I /min) Pressure(Moa)		5 0.2	
Suction Port(흡입구) KSB1540		VG200	
Exhaust Port(배기구) KSB1540		VF200	
Dimension(외형치수) (L×W×H)		1,357×601.5×506	
Weight(제품무게) (Kg)		450	430
Assistance(base) Pump (보조펌프)		8,000-25,000 l /min	

- 13Pa(1,0×10*Torr)에서 유효배기속도 측정 (Displacement exhaust speed measurement in 13Pa(1,0×10*Torr)
 도달압력은 냉음극전리 진공계를 사용하여 측정한 값이며 피라니진공계 사용 시 4,0×10*Pa(3×10*Torr)을 유지함
- 도달압력은 냉음구전리 진공계를 사용하여 축정한 값이며 피라니진공계 사용 시 4,0×10⁻¹Pa(3×10⁻¹Fort)을 유지함 (Because Arrival pressure makes use of cold negative pole ionization vacuum gauge is value that measure and keeps 4,0×10⁻Pa(3×10⁻¹Fortial pirani vacuum gauge use)
- ·상기값은 표준보조편프 적용 시 측정된 값이며, 보조편프의 성능에 따라 측정값은 가변됨(Ulimate pressure is value measured at standard assistance pump application, and measurement value is variable by assistance pump performance)

■ VACUUM PUMP

BI12A, BI24A

BOOSTER PUMPS

사양 Specification



BI12A, BI24A

ITEM	MODEL	Bl12A	BI24A
Displacement Speed(유효배기속도) m³/hr	50Hz 60Hz	1,365	2,800
Max, Suction Pressure(최대흡입압력) Pa(Torr)	50Hz 60Hz	1×10	(760)
Max. perm. Pressure Differ (최대허용압력차) Pa(Torr)	50Hz 60Hz	1×10	(760)
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		6.75×10	€(5×10 ⁻⁴)
Motor(사용동력) Kw(Pole)		3.75(2P)	7.5(2P)
Oil Volume Required(윤활유량) 1		2	4.8
Cooling Water(냉각수)	Flow Rate((/min) Pressure(Mpa)	4 0.	5
Suction Port(흡입구) KSB1540		VG100	VG200
Exhaust Port(배기구) KSB1540		VF80	VF200
Dimension(외형치수) (L×W×H)		994×431×414	1,357×601.5×506
Weight(제품무게) (Kg)		138.5	289
Assistance(base) Pump (보조펌프)		3,000-9,000 l /min	5,000-15,000 \(\extrem{\text{/mi}}

- 13Pa(1,0×10⁻⁻Torr)에서 유효배기속도 측정 (Displacement exhaust speed measurement in 13Pa(1,0×10⁻Torr) • 도달압력은 냉음극전리 진공계를 사용하여 측정한 값이며 피라니진공계 사용시 4,0×10⁻⁻Pa(3×10⁻⁻Torr)을 유지함
- 도압압력은 냉음극전리 진공계를 사용하여 측정한 값이며 피라니진공계 사용시 40×10⁻¹Pa(3×10⁻¹Tor)을 유지함 (Because Arrival pressure makes use of cold negative pole ionization vacuum gauge is value that measure and keeps 40×10⁻¹Pa(3×10⁻¹Torn)st pirani vacuum gauge use)
- •상기값은 표준보조펌프 적용 시 측정된 값이며, 보조펌프의 성능에 따라 측정값은 가변됩(Ullimate pressure is value measured at standard assistance pump application, and measurement value is variable by assistance pump performance)

BI55A, B55A

HEAVY BOOSTER PUMPS

사양 Specification



BI55A, B55A

Specification

ITEM	MODEL	BI55A	B55A
Displacement Speed(유효배기속도) m³/hr	50Hz 60Hz	5,600 4,600 5,600	
Max, Suction Pressure(최대흡입압력) Pa(Torr)	60Hz	6.7×	10²(5)
Max. perm. Pressure Differ (최대허용압력차) Pa(Torr)	60Hz	5,3×1	03(40)
Allowable drive Pressure(기동가능압력) Pa(Torr)		1.0×10 ⁶ (760)	6.7×10²(5)
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		6.75×10 ⁻³ (5×10 ⁻⁴)	
Motor(사용동력)Kw(Pole)		15(2P)	
Oil Volume Required(윤활유량) ↓		7	
Cooling Water(냉각수)	Flow Rate(() /min) Pressure(Mpa)	10 0,2	
Suction Port(흡입구) KSB1540		VG300	
Exhaust Port(배기구) KSB1540		VF300	
Dimension(외형치수) (L×W×H)		1,694×700×626 1,694×700	
Weight(제품무게) (Kg)		528	508
Assistance(base) Pump (보조펌프)		12,000 — 25	5,000 ℓ /min

- 13Pa(1,0×10*Torr)에서 유효배기속도 측정 (Displacement exhaust speed measurement in 13Pa(1,0×10*Torr)
 도달압력은 냉음극전리 진공계를 사용하여 측정한 값이며 피라니진공계 사용 시 4,0×10*Pa(3×10*Torr)을 유지함
- ·도일압력은 냉음극전리 진공계를 사용하여 측정한 값이며 피라니진공계 사용 시 4,0×10⁻Pa(3×10⁻Torn)을 유지함 (Because Arrival pressure makes use of cold negative pole ionization vacuum gauge is value that measure and keeps 4,0×10⁻Pa(3×10⁻Tornial pirani vacuum gauge use)
- ·상기값은 표준보조편프 적용 시 측정된 값이며, 보조편프의 성능에 따라 측정값은 가변됨(Ulimate pressure is value measured at standard assistance pump application, and measurement value is variable by assistance pump performance)

■ VACUUM PUMP

BI70A, B70A

HEAVY BOOSTER PUMPS

사양 Specification



BI70A, B70A

ITEM	MODEL	BI70A	B70A
Displacement Speed(유효배기속도) m³/hr	50Hz 60Hz	7,000 7,0	5,800 00
Max, Suction Pressure(최대흡입압력) Pa(Torr)	60Hz	6.7×10²(5)	
Max. perm. Pressure Differ (최대허용압력차) Pa(Torr)	60Hz	5.3×1	03(40)
Allowable drive Pressure(기동가능압력) Pa(Torr)		1.0×10°(760) 6.7×10°(5	
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		6.75×10 ⁻¹ (5×10 ⁻¹)	
Motor(사용동력)Kw(Pole)		18.5(2P)	
Oil Volume Required(윤활유량) 1		7	
Cooling Water(냉각수)	Flow Rate(() /min) Pressure(Mpa)	10 0.2	
Suction Port(흡입구) KSB1540		VG300	
Exhaust Port(배기구) KSB1540		∨F300	
Dimension(외형치수) (L×W×H)		1,771×700×626 1,771×700×58	
Weight(제품무게) (Kg)		560	540
Assistance(base) Pump (보조펌프)		12,000 — 25,000 £ /min	

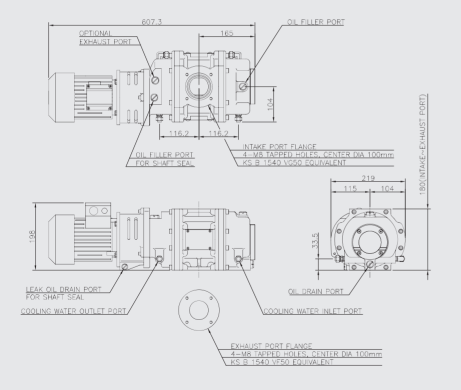
- 13Pa(1.0×10-Torr)에서 유효배기속도 측정 (Displacement exhaust speed measurement in 13Pa(1.0×10-Torr)
- 도달압력은 냉음극전리 진공계를 사용하여 측정한 값이며 피라니진공계 사용 시 4.0×10⁻Pa(3×10⁻Torr)을 유지함 (Because Arrival pressure makes use of cold negative pole ionization vacuum gauge is value that measure and keeps 4,0×10⁻Pa(3×10⁻Torr)at pirani vacuum gauge use)
- · 상기값은 표준보조펌프 적용 시 측정된 값이며, 보조펌프의 성능에 따라 측정값은 가변됨(Ultimate pressure is value measured at standard assistance pump application, and measurement value is variable by assistance pump performance)

BM1A, B1A

BOOSTER PUMPS

■ 및 외형치수 Outside dimension ■

BM1A, B1A



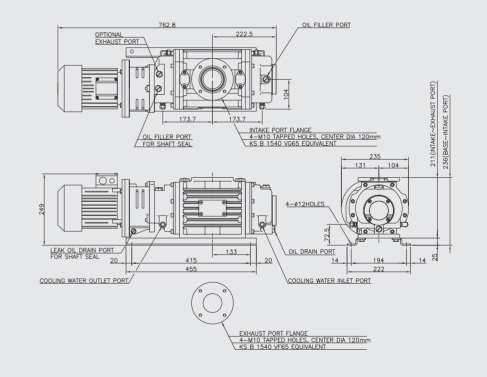
■ VACUUM PUMP

BM3B, **B3B**

BOOSTER PUMPS

■ 외형치수 Outside dimension ■

BM3B, **B3B**



BM6A, B6A

BOOSTER PUMPS

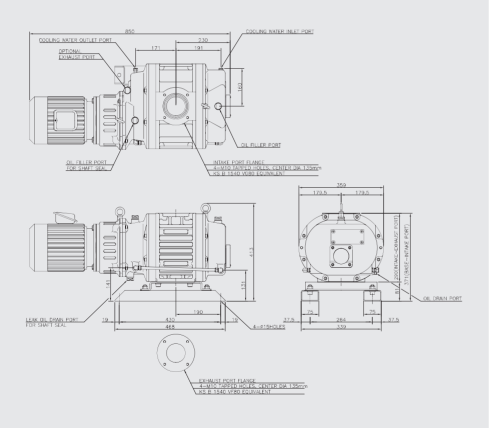
■ 및 외형치수 Outside dimension ■

VACUUM PUMP BM12A-V, B12A-V, B112A

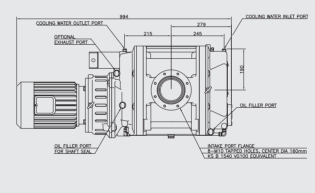
BOOSTER PUMPS

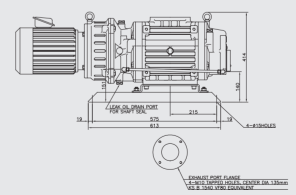
■ 외형치수 Outside dimension ■

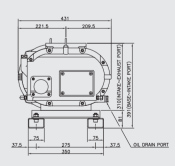
BM6A, B6A



BM12A-V, B12A-V, BI12A







BM12A-H, B12A-H

BOOSTER PUMPS

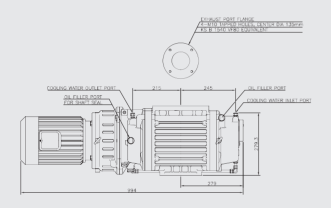
■ 및 외형치수 Outside dimension ■

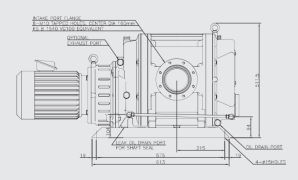
VACUUM PUMP BM24A-V, B24A-V, B124A

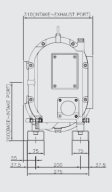
BOOSTER PUMPS

■ 및 외형치수 Outside dimension ■

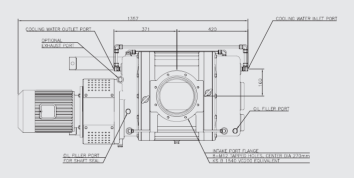
BM12A-H, B12A-H

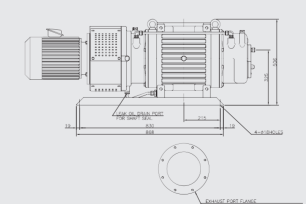


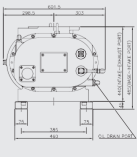




BM24A-V, B24A-V, BI24A







BM24A-H, B24A-H

BOOSTER PUMPS

■ 및 외형치수 Outside dimension ■

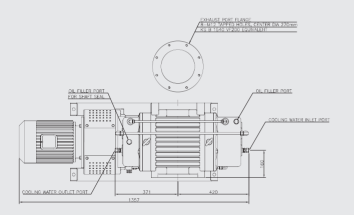
■ VACUUM PUMP

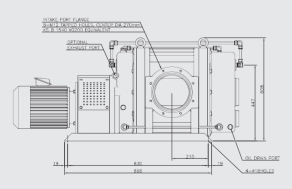
BI36A-V, B36A-V

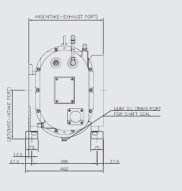
BOOSTER PUMPS

■ 및 외형치수 Outside dimension ■

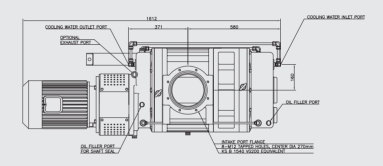
BM24A-H, B24A-H

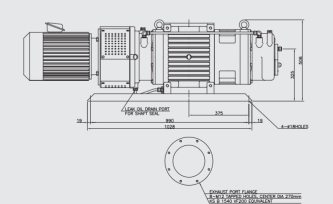


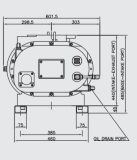




BI36A-V, B36A-V







BI36A-H, B36A-H

BOOSTER PUMPS

■ 및 외형치수 Outside dimension

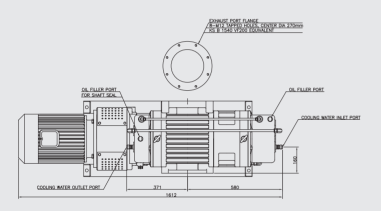
■ VACUUM PUMP

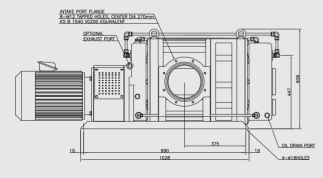
B55A

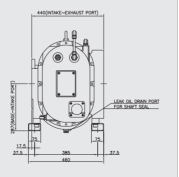
HEAVY BOOSTER PUMPS

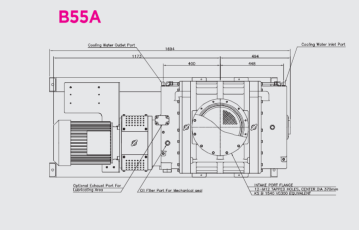
■ 및 외형치수 Outside dimension 및

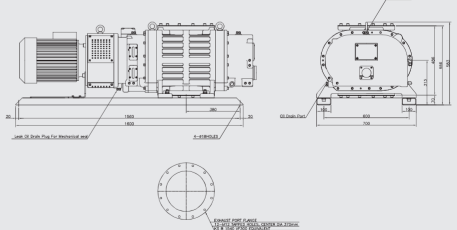
BI36A-H, B36A-H











BI55A

HEAVY BOOSTER PUMPS

외형치수 Outside dimension

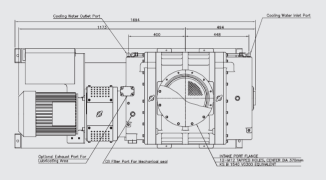
■ VACUUM PUMP

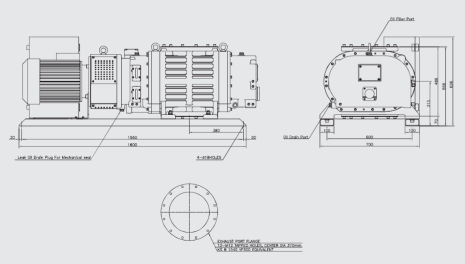
B70A

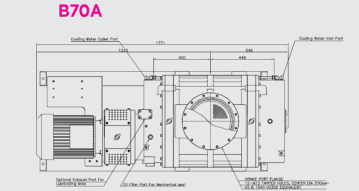
• HEAVY BOOSTER PUMPS

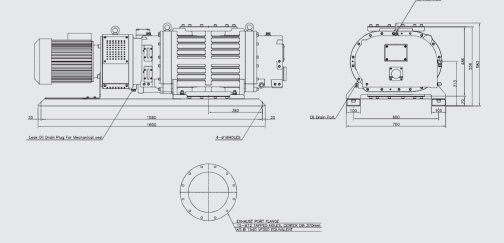
■ 및 외형치수 Outside dimension 및

BI55A







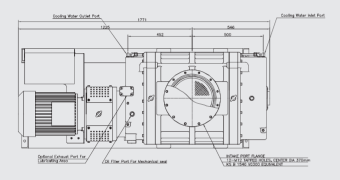


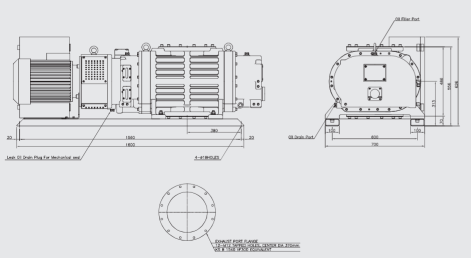
BI70A

HEAVY BOOSTER PUMPS

외형치수 Outside dimension

BI70A



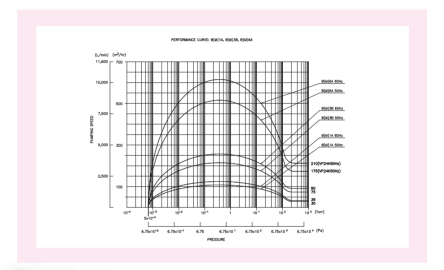


■ VACUUM PUMP

B(M), B SERIES

BOOSTER PUMPS

■ 부스터펌프 배기속도곡선 Pumping speed curve

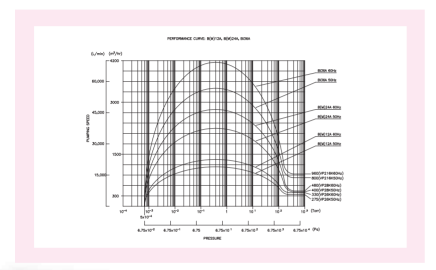




B(M), B SERIES

BOOSTER PUMPS

■ 単스터펌프 배기속도곡선 Pumping speed curve ■



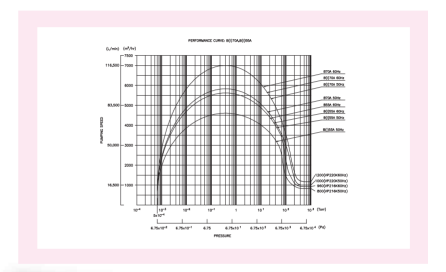


■ VACUUM PUMP

BI, B SERIES

HEAVY BOOSTER PUMPS

■ 부스터펌프 배기속도곡선 Pumping speed curve













VACUUM PUMP

SD, SES SERIES



■ ■ 펌프의 특징 & 장점 Advantage for vacuum pump ■

• 가스의 흐름을 고려한 펌프 구조

맞물려 회전하는 로터에 의한 배기가스 흐름은 항상 일정한 순방향으로 진행하도록 하여 배기효율을 극대화하였다.

• Good design and structure which considers the gas flowing
Flowing gas rotate with rotor which those set each other that the gas
flowed easily that makes it has maximize exhaustion efficiently.

• 높은 내부식성과 내화학성

가스 부위와 접하는 내부 부품은 필요에 따라 다양한 표면처리가 가능하여 내부식성과 내화학성에 매우 강하다.

• The better resistant to abrasion and chemical reaction
Inside parts can take the special treatment at surface as the demand that
those are very strong resistant to abrasion and chemical reaction.

• 구성 부품의 단순화

축과 로터를 일체화하여 슬라이딩으로 인한 로터의 위상 변화가 없도록 하여 펌프의 내구성을 향상시켰다.

Simplification of compositions

Durability is much improve to make the single body that shaft and rotor, it has considered that axis not change when the rotation module slide.

• 고품집 소재 사용

기포가 극히 적은 양질의 FCD 주물을 사용하여 고품질의 제품을 실현하였다.

· Using high quality materials

Using the accomplished quality material 'FCD cast-iron ware' which has seldom the bubble that makes vacuum pump high quality.

• 소음과 진동이 작다.

정숙한 작동으로 소음과 진동이 작아 쾌적한 공간에서 사용이 가능하다.

· More less noise and more less vibration

Dry pump has operating with less noise and more less vibration.

This pump can be able to operate comfortably in clean place.



DRY PUMPS

I■ 펌프의 특징 & 장점 Advantage for vacuum pump ■

• 가변피치 방식의 다단로터 적용

가변피치 방식의 다단로터를 적용하여 정숙한 운전과 높은 진공도를 얻을 수 있다. 또한 동일 배기량의 등변피치 방식에 비해 크기가 작아 설치 공간이 작다.

· Variable pitch type multi stage rotor

When screw dry pump operating at high vacuum ultimate pressure, it is much better vacuum pressure rapidly and very good advantage of space share that compared with invariable pitch type stage model at the same grade.

• PCB 제어가 가능

SES Series는 PCB를 이용한 제어를 하도록 하여 자기 진단이 가능하고, 다양한 안전장치를 간단하게 구성하도록 하였으며 케이스카바를 이용하여 외관이 미려하다.

· Possibility to PCB controls

SES Series uses PCB in order to control that can take the self-diagnosis so that is possible to make a simple and easy to compose with the various safety device, Using the case cover that has good appearance,

• 신개념의 밸런스 웨이트의 장착

로터의 고속회전 시 균일한 밸런스를 위해 별도의 밸런스 웨이트를 장착함으로써 보다 안정적인 가동 성능을 보장하도록 하였다.

· New ideal balance weight adoption

Dry pump has adopted balance weight to balancing equally while the rotors have high speed rotation, This balance weight make the guarantee of the better operating performance.

• 높은 온도의 Process에서도 운전이 가능

공정에서 유입되는 고온의 가스를 그대로 펌프 외부로 방출하도록 함으로써 펌프 몸체로 전달되는 열이 적어 고온의 공정에서 운전이 가능하다.

· It can be use for high temperature process.

The high temperature gas inflow from the process that can be exhaust to way out in order to prevent thermal absorption, so this pump can operate at high temperature process,

• ISO 규격의 Motor flange 적용

ISO 규격의 모터를 적용 누구나 쉽게 모터 교환이 가능하도록 하였다.

· ISO standards application

To use ISO standards Motor application Anyone can shift and change the motor easily at anyplace and anytime.

VACUUM PUMP

SD. SES SERIES

DRY PUMPS

■ 『 구조 & 작동원리 Structure and operation principle 』

가변피치 방식의 다단 스크루우 드라이 펌프(Mulii Stage Screw Dry Pump)의 작동원리는 Casing내에 있는 2개의 Screw 모양의 Rotor 가 Shaff에 고정되어 있는 Timing Gear에 의해 서로 반대방향으로 같은 주기로 회전하도록 되어있다.

흡입라인에 유입된 기체는 Casing과 Screw Rotor 사이의 공간에 밀폐되면서 Screw Rotor의 회전으로 인해 가스의 흐름이 축 방향으로 형성되어 배기라인으로 배출되고 대기 중으로 방출

Screw Rotor와 Screw Rotor와 Casing은 매우 작은 간격을 유지하며 회전하기 때문에 Casing 내부와 Screw Rotor에는 윤활유가 필요 없다. 이는 깨끗한 진공배기를 가능하게 해준다.

또한 Screw Rotor는 고속회전(Max. 3500rpm)을 하면서도 Casing 과 Screw Rotor, Screw Rotor와 Screw Rotor에는 마찰이 없으므로 마모가 없어 반영구적이다.

특히 Screw Rotor의 재질은 균질의 FCD주물을 사용하였으며 표면의 내부식성과 강도를 더욱 향상시키기 위해 표면 처리를 하도록 하였다.

또한 PCB 제어가 가능하며 각종 안전부품의 장착이 가능하도록 하였다. Shaft Seal은 립씰을 적용하여 소음이 작고 씰 내구성이 있으며 진공 도달능력이 뛰어나다. Booster Pump와 직렬로 조합하여 사용 시에는 보다 안정적인 진공을 얻을 수 있다. Structure and operation principle of variable pitch methods Multi stage screw dry pump is rotated in compliance with opposite direction each other two screw rotor in casing by timing gear at shaft.

After the gas which flows into a suction line is shut tightly in space between casing and screw rotor, the gas flow is formed in space by screw rotor's axis and discharge to the Exhausted line atmosphere by Screw rotor rotation.

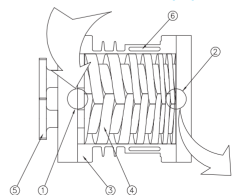
This dry pump is lubricating oil free because between screw rotor and screw rotor, between screw rotor and casing that rotate with a little gap.

To make a clean evacuation is superior,

Even though this screw rotor can make high-speed rotation(max, 3500rpm) that screw rotor have not much friction loss at casing to rcrew rotor, screw rotor to screw rotor, so that is very semipermanent and economic,

Specially, the screw rotor is made of homogeneoused FCD cast—iron ware that has a surface treatment process in order to have a resistance of the causticity of the surface and improving the intensity of the screw rotor much more.

Also dry pump can controls by PCB and safety device or parts can be adopted. Adopted lip seal at shaft that has superior endurance, noise is small and vacuum pressure conserve. Dry pump operate with booster pump Series will have much short exhausted time and much better ability of having a high stabled vacuum ultimate pressure.



- 1. SUCTION PORT
- 2. EXHAUST PORT
- 3. PUMP CYLINDER
- 4. SCREW ROTOR
- 5. TIMING GEAR
- 6. COOLING LINE

SD120

DRY PUMPS

사양 Specification



SD120

Specification

ITEM	MODEL	SD120
Displacement Speed(유효배기속도) ㎡/hr	50Hz 60Hz	104 125
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		6.7×10 ⁻¹ (5×10 ⁻³)
Motor(사용동력) Kw(Pole)		4(2)
Oil Volume Required(윤활유량) 1		0,5
Cooling Water(냉각수)	Flow Rate(m³/hr) Pressure(Mpa)	5 0.2 <p< td=""></p<>
Suction Port(흡입구) KSB1540		VG65
Exhaust Port(흡입구) KSB1540		NW40
Dimension(외형치수) (L×W×H)		926.3×417×417
Weight(제품무게) (Kg)		198
Option(선택사양)		Silencer, Check Valve

- 10°Pa(760Torr)에서 유효배기속도 측정(Displacement exhaust speed measurement in 10°Pa(760Torr) 도달압력은 피라니신공계를 사용하여 측정한 값이다.(Arrival pressure makes use of pirani vacuum gauge)

■ VACUUM PUMP

SD300

DRY PUMPS

사양 Specification



SD300

Specification

ПЕМ	MODEL	SD300
Displacement Speed(유효배기속도) ㎡/hr	50Hz 60Hz	225 270
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		6.7×10 ⁻¹ (5×10 ⁻³)
Motor(사용동력) Kw(Pole)		7.5(2)
Oil Volume Required(윤활유량) (0,5
Cooling Water(냉각수)	Flow Rate(m³/hr) Pressure(Mpa)	10 0.2 <p< td=""></p<>
Suction Port(흡입구) KSB1540		VG80
Exhaust Port(흡입구) KSB1540		NW40
Dimension(외형치수) (L×W×H)		1,196 <u>.</u> 3×417×428
Weight(제품무게) (Kg)		280
Option(선택사양)		Silencer, Check Valve

9 78 79 🔵

 ^{10°}Pa(760Torr)에서 유효배기속도 측정(Displacement exhaust speed measurement in 10°Pa(760Torr)
 도달압력은 피라니진공계를 사용하여 측정한 값이다.(Arrival pressure makes use of pirani vacuum gauge)

SD480

DRY PUMPS

사양 Specification



SD480

Specification

ITEM	MODEL	SD480
Displacement Speed(유효배기속도) ㎡/hr	50Hz 60Hz	400 480
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		6.7×10 ⁻¹ (5×10 ⁻³)
Motor(사용동력) Kw(Pole)		11(2)
Oil Volume Required(윤활유량) 1		1.0
Cooling Water(냉각수)	Flow Rate(m³/hr) Pressure(Mpa)	15 0.2 <p< td=""></p<>
Suction Port(흡입구) KSB1540		VG100
Exhaust Port(흡입구) KSB1540		VF80
Dimension(외형치수) (L×W×H)		1,462.4×755.3×515
Weight(제품무게) (Kg)		460
Option(선택사양)		Silencer, Check Valve

- t0fPa(760Torr)에서 유효배기속도 측정(Displacement exhaust speed measurement in 10°Pa(760Torr)
 도달압력은 피라니진공계를 사용하여 측정한 값이다.(Arrival pressure makes use of pirani vacuum gauge)

■ VACUUM PUMP

SD660

DRY PUMPS

사양 Specification



SD660

Specification

ПЕМ	MODEL	SD660
Displacement Speed(유효배기속도) m³/hr	50Hz 60Hz	554 665
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		6.7×10 ⁻¹ (5×10 ⁻³)
Motor(사용동력) Kw(Pale)		15(2)
Oil Volume Required(윤활유량) (l		1.0
Cooling Water(냉각수)	Flow Rate(m³/hr) Pressure(Mpa)	15 0.2 <p< td=""></p<>
Suction Port(흡입구) KSB1540		VG100
Exhaust Port(흡입구) KSB1540		VF80
Dimension(외형치수) (L×W×H)		1,662.4×755.3×515
Weight(제품무게) (Kg)		635
Option(선택사양)		Silencer, Check Valve

80 81 🔵

^{• 10&#}x27;Pa(760Torr)에서 유효배기속도 축정(Displacement exhaust speed measurement in 10'Pa(760Torr) • 도달입력은 피라니진공계를 사용하여 측정한 값이다.(Arrival pressure makes use of pirani vacuum gauge)

SES120

DRY PUMPS

사양 Specification



SES120

Specification

ITEM	MODEL	SES120
Displacement Speed(유효배기속도) ㎡/hr	50Hz 60Hz	125
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		6.7×10 ⁻¹ (5×10 ⁻³)
Motor(사용동력) Kw(Pole)		4(2)
Oil Volume Required(윤활유량) 1		0,5
Cooling Water(냉각수)	Flow Rate(m³/hr) Pressure(Mpa)	5 0.2 <p< td=""></p<>
Suction Port(흡입구) KSB1540		VG65
Exhaust Port(흡입구) KSB1540		NW40
Dimension(외형치수) (L×W×H)		1,145.9×500×643
Weight(제품무게) (Kg)		250
Option(선택사양)		Silencer, Check Valve

- t0fPa(760Torr)에서 유효배기속도 측정(Displacement exhaust speed measurement in 10°Pa(760Torr)
 도달압력은 피라니진공계를 사용하여 측정한 값이다.(Arrival pressure makes use of pirani vacuum gauge)

■ VACUUM PUMP

SES330

DRY PUMPS

사양 Specification



SES330

Specification

ПЕМ	MODEL	SES330
Displacement Speed(유효배기속도) ㎡/hr	50Hz 60Hz	270
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		6.7×10 ⁻¹ (5×10 ⁻³)
Motor(사용동력) Kw(Pole)		7.5(2)
Oil Volume Required(윤활유량) (1		0.5
Cooling Water(냉각수)	Flow Rate(m³/hr) Pressure(Mpa)	10 0.2 <p< td=""></p<>
Suction Port(흡입구) KSB1540		VG80
Exhaust Port(흡입구) KSB1540		NW40
Dimension(외형치수) (L×W×H)		1,644 <u>.</u> 8×705×815
Weight(제품무게) (Kg)		350
Option(선택사양)		Silencer, Check Valve

- 10'Pa(760Torr)에서 유효배기속도 축정(Displacement exhaust speed measurement in 10'Pa(760Torr)
 도달압력은 피라니진공계를 사용하여 측정한 값이다.(Arrival pressure makes use of pirani vacuum gauge)

82 83 🔵

SES500

DRY PUMPS

사양 Specificatio



SES500

Specification

ITEM	MODEL	SES500
Displacement Speed(유효배기속도) ㎡/hr	50Hz 60Hz	480
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		6.7×10 ⁻¹ (5×10 ⁻³)
Motor(사용동력) Kw(Pole)		11(2)
Oil Volume Required(윤활유량) 1		1,0
Cooling Water(냉각수)	Flow Rate(m³/hr) Pressure(Mpa)	15 0.2 <p< td=""></p<>
Suction Port(흡입구) KSB1540		VG100
Exhaust Port(흡입구) KSB1540		VF80
Dimension(외형치수) (L×W×H)		1,780×1,080 <u>.</u> 8×862
Weight(제품무게) (Kg)		560
Option(선택사양)		Silencer, Check Valve

- t0fPa(760Torr)에서 유효배기속도 측정(Displacement exhaust speed measurement in 10°Pa(760Torr)
 도달압력은 피라니진공계를 사용하여 측정한 값이다.(Arrival pressure makes use of pirani vacuum gauge)

■ VACUUM PUMP

SES700

DRY PUMPS

사양 Specificatio



SES700

Specification

ITEM	MODEL	SES700
Displacement Speed(유효배기속도) ㎡/hr	50Hz 60Hz	665
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		6.7×10 ⁻¹ (5×10 ⁻³)
Motor(사용동력) Kw(Pole)		15(2)
Oil Volume Required(윤활유량) (1.0
Cooling Water(냉각수)	Flow Rate(m³/hr) Pressure(Mpa)	15 0,2 <p< td=""></p<>
Suction Port(흡입구) KSB1540		VG100
Exhaust Port(흡입구) KSB1540		VF80
Dimension(외형치수) (L×W×H)		1,980×1,080,8×862
Weight(제품무게) (Kg)		650
Option(선택사양)		Silencer, Check Valve

- 10'Pa(760Torr)에서 유효배기속도 축정(Displacement exhaust speed measurement in 10'Pa(760Torr)
 도달압력은 피라니진공계를 사용하여 측정한 값이다.(Arrival pressure makes use of pirani vacuum gauge)

84 85 🔵

SES300

DRY PUMPS

사양 Specification



SES300

Specification

ITEM	MODEL	SES300
Displacement Speed(유효배기속도) m³/hr	50Hz 60Hz	254
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		6.7×10 ⁻¹ (5×10 ⁻³)
Motor(사용동력) Kw(Pole)	Dry Pump (SD120) Booster Pump (B3B)	4(2) 0.75(2)
Oil Volume Required(윤활유량) ↓	Dry Pump(Fomblin 25/6) Booster Pump(Fomblin 14/6)	0.5 0.4
Cooling Water(냉각수)(10-30°C)	Flow Rate(m³/hr) Pressure(Mpa)	5 0 <u>.</u> 2 <p< td=""></p<>
Nitrogen	Flow Rate(SLM) Pressure(Mpa)	5–50 0.1–0.5
Suction Port(흠입구) KSB1540		VG65
Exhaust Port(흡입구) KSB1540		NW40
Dimension(외형치수) (L×W×H)		1,145.9×500×921
Weight(제품무게) (Kg)		310
Option(선택사양)		Silencer, Check Valve

- 13Pa(1,0×10"Torr)에서 유료배기속도 측정 (Displacement exhaust speed measurement in 13Pa(1,0×10"Torr) 도달압력은 냉음극전리 진공계를 사용하여 측정한 값이며 피라니진공계 사용 시 4,0×10"Pa(3×10"Torr)을 유지함 (Because Arrival pressure makes use of cold negative pole ionization vacuum gauge is value that measure and keeps
- 4,0×(0·Pa(3×10·Torr)al pirani vacuum gauge use) ·상기값은 표준보조펌프 적용 시 측정된 값이며, 보조펌프의 성능에 따라 측정값은 가변됨(Ullimate pressure is value measured at standard assistance pump application, and measurement value is variable by assistance pump performance)

■ VACUUM PUMP

SES600

DRY PUMPS

사양 Specification



SES600

Specification

ITEM	MODEL	SES600
Displacement Speed(유효배기속도) ㎡/hr	50Hz 60Hz	610
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		6.7×10-(5×10-1)
Motor(사용동력) Kw(Pole)	Dry Pump (SD120) Booster Pump (B3B)	4(2) 2,2(2)
Oil Volume Required(윤활유량) 1	Dry Pump(Fomblin 25/6) Booster Pump(Fomblin 14/6)	0.5 1.6
Cooling Water(냉각수)(10-30°C)	Flow Rate(m³/hr) Pressure(Mpa)	5 0.2 <p< td=""></p<>
Nitrogen	Flow Rate(SLM) Pressure(Mpa)	5–50 0.1–0.5
Suction Port(흡입구) KSB1540		VG80
Exhaust Port(흡입구) KSB1540		NW40
Dimension(외형치수) (L×W×H)		1,145 <u>.</u> 9×500×1,003
Weight(제품무게) (Kg)		370
Option(선택사양)		Silencer, Check Valve

- 13Pa(1,0×10*Torr)에서 유료배기속도 측정 (Displacement exhaust speed measurement in 13Pa(1,0×10*Torr) 도달압력은 냉음극전리 진공계를 사용하여 측정한 값이며 피라니진공계 사용 시 4,0×10*Pa(3×10*Torr)을 유지함
- (Because Arrival pressure makes use of cold negative pole ionization vacuum gauge is value that measure and keeps 4.0×(0-Pa(3×10-Torr)at pirani vacuum gauge use) •상기값은 표준보조펌프 적용 시 측정된 값이며, 보조펌프의 성능에 따라 측정값은 가변템Ultimate pressure is value measured at
- standard assistance pump application, and measurement value is variable by assistance pump performance)

SES1200

DRY PUMPS

사양 Specification



SES1200

Specification

ITEM	MODEL	SES1200
Displacement Speed(유효배기속도) ㎡/hr	50Hz 60Hz	1,365
Ultimate Pressure(도달압력) Pa(Torr)		6.7×10-(5×10-1)
Motor(사용동력) Kw(Pole)	Dry Pump (SD120) Booster Pump (B3B)	4(2) 3.75(2)
Oil Volume Required(윤활유량) 1	Dry Pump(Fomblin 25/6) Booster Pump(Fomblin 14/6)	0.5 2.0
Cooling Water(냉각수)(10-30°C)	Flow Rate(m³/hr) Pressure(Mpa)	5 0 <u>.</u> 2 <p< td=""></p<>
Nitrogen	Flow Rate(SLM) Pressure(Mpa)	5–50 0.1–0.5
Suction Port(흠입구) KSB1540		VG80
Exhaust Port(흡입구) KSB1540		NW40
Dimension(외형치수) (L×W×H)		1,145,9×500×1,003
Weight(제품무게) (Kg)		410
Option(선택사양)		Silencer, Check Valve

- 13Pa(1,0×10"Torr)에서 유료배기속도 측정 (Displacement exhaust speed measurement in 13Pa(1,0×10"Torr) • 도달압력은 냉음극전리 진공계를 사용하여 측정한 값이며 피라니진공계 사용 시 4,0×10"Pa(3×10"Torr)을 유지함
- 도달압력은 냉음극전리 진공계를 사용하여 측정한 값이며 피라니진공계 사용 시 4.0×10*Pa(3×10*Torr)을 유지함
 (Because Arrival pressure makes use of cold negative pole ionization vacuum gauge is value that measure and keeps
- 4.0×10⁻Pa(3×10⁻Torr)al pirani vacuum gauge use) · 상기값은 표준보조펌프 작용 시 측정된 값이며, 보조펌프의 성능에 따라 측정값은 가변됨(Ultimate pressure is value measured at standard assistance pump papilication, and measurement value is variable by assistance pump performance)

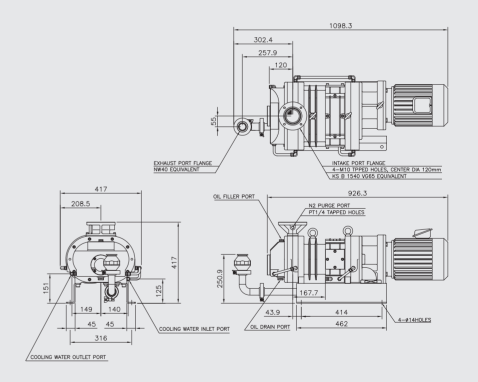
VACUUM PUMP

SD120

DRY PUMPS

■ ■ 외형치수 Outside dimension ■

SD120



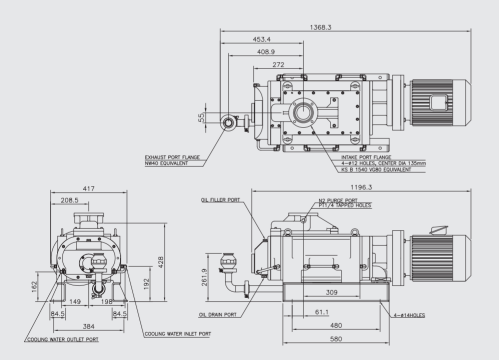


SD300

DRY PUMPS

외형치수 Outside dimension

SD300



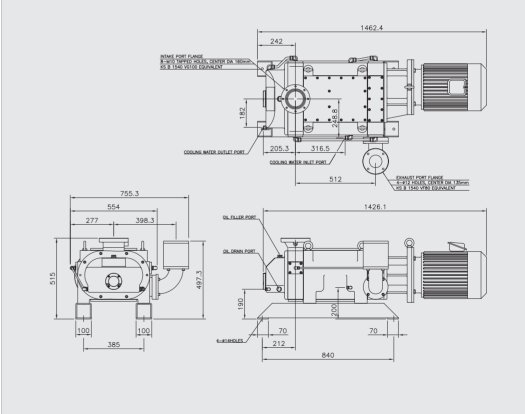
VACUUM PUMP

SD480

DRY PUMPS

■ 및 외형치수 Outside dimension ■

SD480



SD660

DRY PUMPS

외형치수 Outside dimension

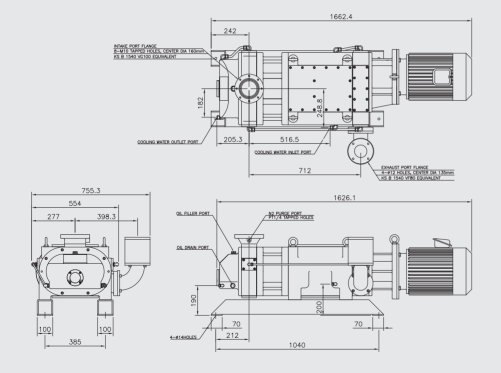
VACUUM PUMP

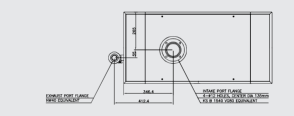
SES120

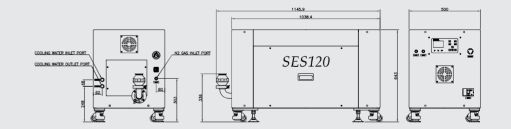
DRY PUMPS

■ ■ 외형치수 Outside dimension ■

SD660









SES330

DRY PUMPS

외형치수 Outside dimension

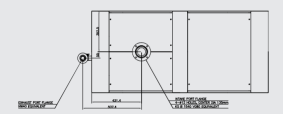
■ VACUUM PUMP

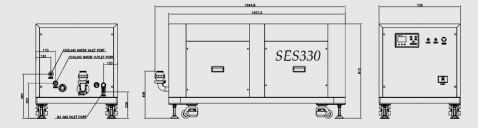
SES500

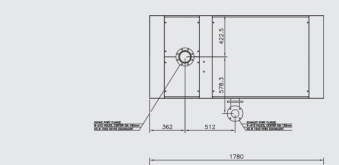
DRY PUMPS

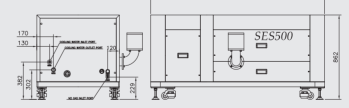
■ ■ 외형치수 Outside dimension ■

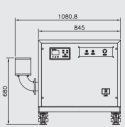
SES330













SES700

DRY PUMPS

외형치수 Outside dimension

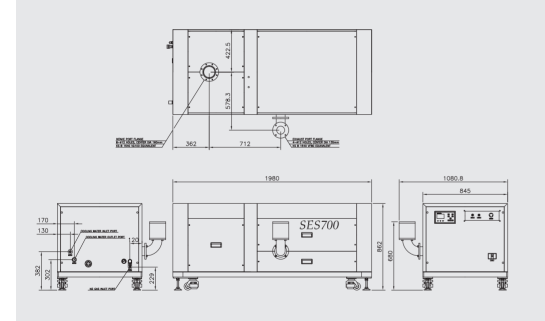
VACUUM PUMP

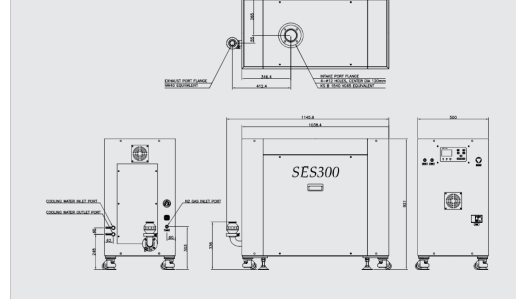
SES300

DRY PUMPS

■ 외형치수 Outside dimension ■

SES700







SES600

DRY PUMPS

외형치수 Outside dimension

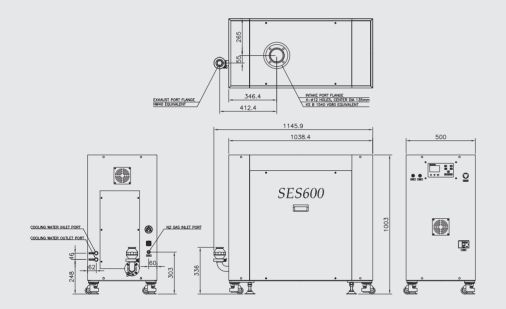
VACUUM PUMP

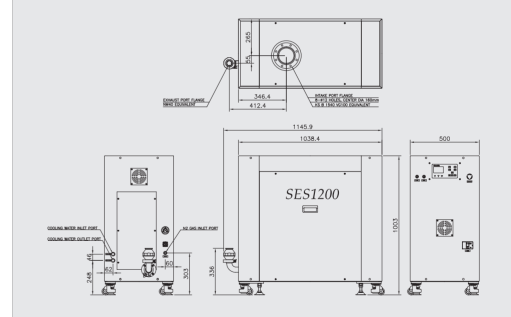
SES1200

DRY PUMPS

■ 외형치수 Outside dimension ■

SES600

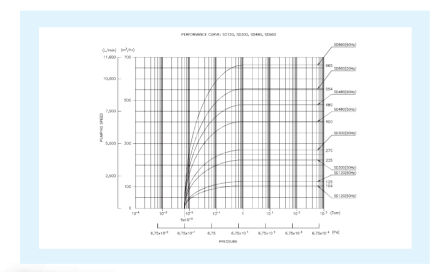




SD SERIES

DRY PUMPS

■ □ □ 드라이펌프 배기속도곡선 Pumping speed curve ■



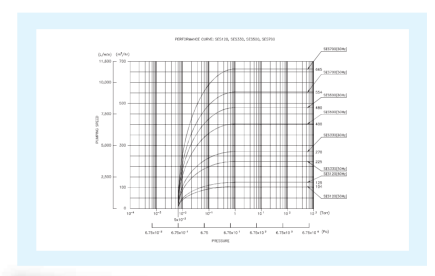


VACUUM PUMP

SES SERIES

DRY PUMPS

■ □ 드라이펌프 배기속도곡선 Pumping speed curve ■

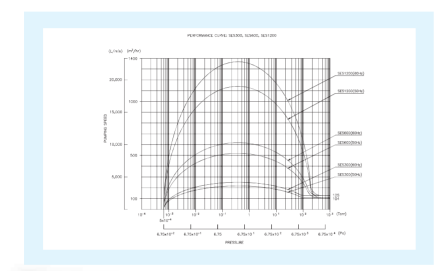




SES SERIES

DRY PUMPS

■ ■ 드라이펌프 배기속도곡선 Pumping speed curve ■













VP26K+BM12A+OMT5K(VPBM-2612)





PUMP COMBINATION VPBM SERIES

ROTARY & BOOSTER





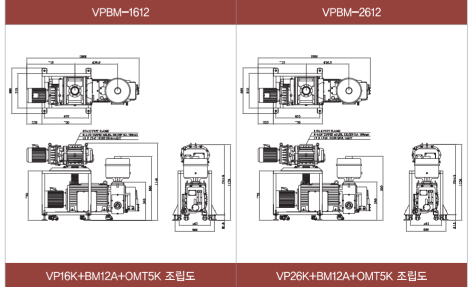
VPMB-1406 VPMB-2406 VP14K+BM6A+OMT3K 조립도 VP24K+BM6A+OMT3K 조립도

PUMP COMBINATION VPBM SERIES

ROTARY & BOOSTER







104 105

PUMP COMBINATION VPBM SERIES

ROTARY & BOOSTER





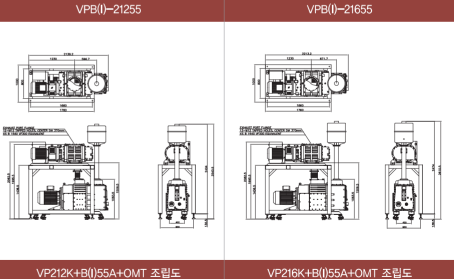
VPBM-1824 VPBM-2824 VP18K+BM24A+OMT7K 조립도 VP28K+BM24A+OMT7K 조립도

PUMP COMBINATION VPB(I) SERIES

ROTARY & BOOSTER







106 107

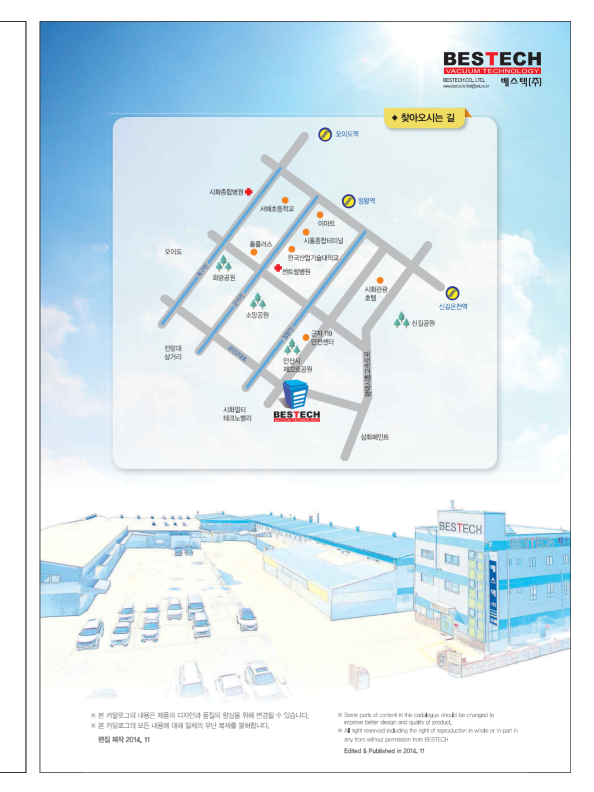
PUMP COMBINATION VPB(I) SERIES

ROTARY & BOOSTER



VPB(I)-22070













VACUUM PUMP TECHNOLOGY



본사 및 공장

경기도 안산시 단원구 번영로 32번길 14 (우)425-110 (시화공단 4바 602호)

TEL: 031-498-7300 e-mail: bst@bst.co.kr FAX: 031-319-5423 http://www.bst.co.kr

HEAD OFFICE & FACTORY

14, Beonnyeong-ro 32beon-gil, Danwon-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do, Korea 425-110 (48a 602Ho Shihwa industrial complex)

TEL: 82-31-498-7300 FAX: 82-31-319-5423
e-mail: bst@bst.co.kr http://www.bst.co.kr