

9E

# MVP SERIES 6~90 m³/h



تهران بزرگراه آیت الله سعیدی شهرک صنعتی چهاردانگه بلوار کاوه خیابان ۱۷خیابان ۱۶/۵ هنر پلاک ۱۳ شماره تماس ۵۵۴۴۸۵۱۸–۰۲۱ شماره فکس ۵۵۲۷۲۸۳۴–۰۲۱





#### **DESIGN & OPERATION PRINCIPLES**

MVP Series 펌프는 2단(Two stage) 유기밀 회전 날개형 진공펌프로서 소비자의 욕구를 충족시켜 주는 기존틀을 깬 새로운 개념의 제품입니다.

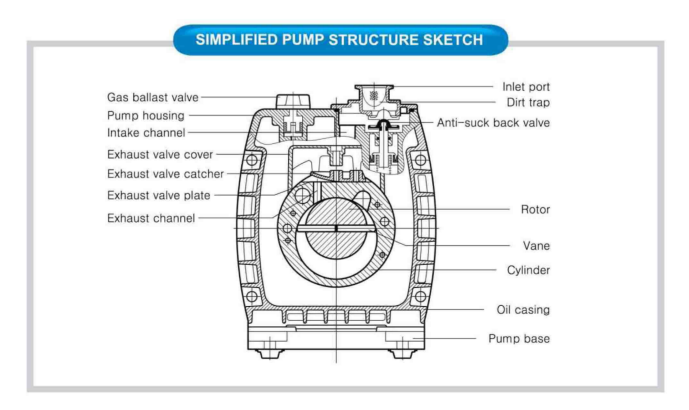
점프의 구조 펌프와 진공설비 보호를 위한 역류방지밸브와 가스밸러스트 밸브가 있으며 펌프하우징, 오일케이싱, 모터하우징, 펌프베이스와 펌프모듈 등 그 외 다수의 부품으로 구성되어 있습니다.

점프의 작동원리 펌프와 모터는 플랙시블 커플링에 의해 연결되어 모터가 회전함에 따라 펌프의 로터도 회전합니다. 로터가 회전하면 로터의 베인 홈 안에 있는 두개의 베인이 원심력에 의해 실린더 내면을 접촉하면서 회전합니다. 회전운동을 하는 베인이 흡입관로를 지나면서 가스는 두개의 베인사이에 갇혀 배기밸브 방향으로 회전하면서 가스는 압축되기 시작하며 압축된 가스는 배기밸브를 열고 배기구를 통하여 배기됩니다. 운동되는 부위에 윤활과 기밀유지를 위해 오일을 공급해줍니다.

MVP Series is two-stage oil sealed rotary vane vacuum pump, It is a new concept out of conventional design to satisfy customer's needs.

It consists of pump housing, oil casing, motor housing, pump base and pump module, it occupies oil anti-suckback-valve and gas ballast for protecting pump and vacuum system.

Operating Principle The pump and motor are connected by flexible coupling. As the rotor rotates two vanes, placed in rotor vane groove, turn making contact with the internal surface of the cylinder due to centrifugal force. The inhaled gas is trapped between two vanes as the rotating vane passes through the inlet passage and this trapped gas is compressed as it rotates toward exhaust valve and eventually exhaust through valve. The vacuum oil is supplied to the moving parts for lubrication and tight sealing.

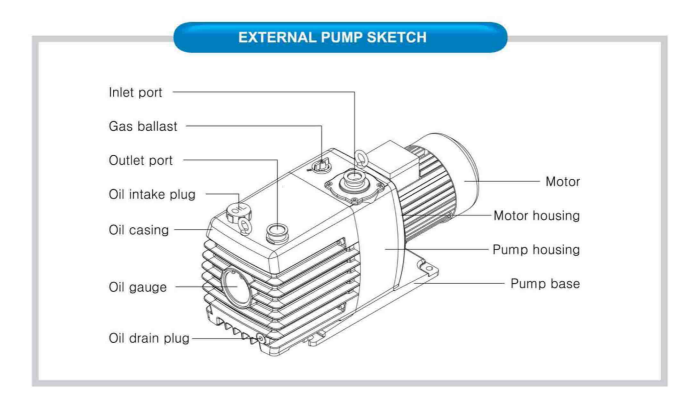






### **DESIGN FEATURE**

- 1. 고품질의 신소재를 사용하여 도달압력이 우수하고 배기속도가 크다.
- 2. 오일역류방지밸브 시스템이 펌프정지시 진공설비의 진공파기 및 오염을 막아준다.
- 3. 흡입구와 배기구는 국제규격에 따른 QUICK CLAMP 를 사용한다.
- 4. 소음과 진동이 작다.
- 5. 강력한 오일압력을 가진 오일펌프가 오일순환을 완벽하게 하여 펌프를 보호한다.
- 6. 간단한 가스밸러스트밸브의 조정으로 펌프가 작동중에 쉽게 선택해 사용한다.
- 7. 오일점검과 오일교환이 편리하다.
- 8. "짧은시간" 에 "특별한 공구 없이" 펌프를 수리 할 수 있다.
- 1. Excellent ultimate vacuum and pumping speed by using high performance new materials.
- 2. Improved oil anti-suckback system to protect the vacuum system in the event of sudden stop
- 3. Occupying international standard clamp and flange at inlet and outlet port,
- 4. Low noise and vibration,
- 5. Occupying strong and constant pressured oil circulating system to protect the pump
- 6. Occupying convenient gas ballast valve control enabling open and shut-down of gas ballast valve easily while operating,
- 7. Simple maintenance and oil replacement,
- 8. Simple repair without special tools.

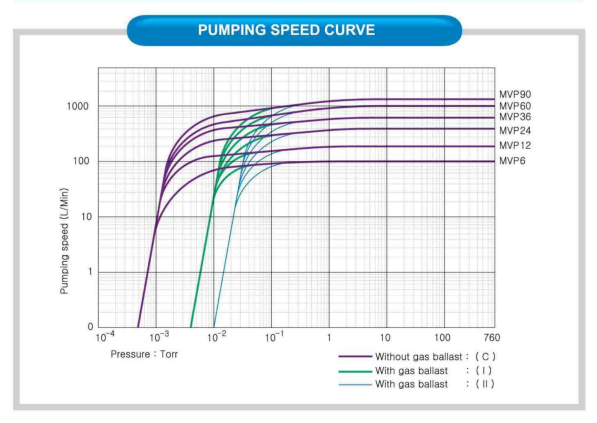






# TECHNICAL DATA

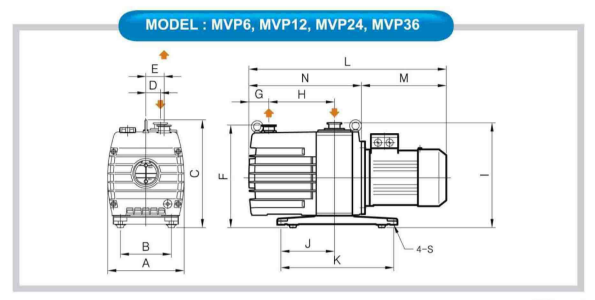
| DESC                    | RIPTIC                            | N         | UNIT  | MVP6                 | MVP12 | MVP24 | MVP36 | MVP60 | MVP90 |  |  |  |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------|-------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
|                         | m³/h                              | 6         | 12    | 24                   | 36    | 60    | 90    |       |       |  |  |  |
| Displacement speed 50Hz |                                   | L/Min     | 100   | 200                  | 400   | 600   | 1000  | 1500  |       |  |  |  |
|                         |                                   | m³/h      | 5     | 10                   | 20    | 30    | 50    | 75    |       |  |  |  |
|                         |                                   | 30112     | L/Min | 80                   | 170   | 335   | 500   | 830   | 1250  |  |  |  |
| I IIII aa aka           | Gas t                             | allast C  | Torr  | 5 x 10 <sup>-4</sup> |       |       |       |       |       |  |  |  |
| Ultimate<br>pressure    | Gas ballast                       |           | Torr  | 5 x 10 <sup>-3</sup> |       |       |       |       |       |  |  |  |
|                         | Gas b                             | allast II | Torr  | 5 x 10 <sup>-2</sup> |       |       |       |       |       |  |  |  |
| Water vapour tolerance  |                                   |           | Torr  | 40                   | 40    | 25    | 25    | 40    | 40    |  |  |  |
| C                       | L                                 | 1.1       | 1.2   | 2.0                  | 2.3   | 4.5   | 6.5   |       |       |  |  |  |
| Ir                      | nlet por                          | t         | DN    | 25KF 40KF            |       |       |       |       |       |  |  |  |
| Oı                      | DN                                | 25KF 40KF |       |                      |       |       |       |       |       |  |  |  |
| Motor power             |                                   |           | kW    | 0                    | .4    | 0.    | 75    | 1.5   | 2.2   |  |  |  |
| Rotational speed 60Hz   |                                   | 60Hz      | R.P.M | 1750                 |       |       |       |       |       |  |  |  |
| of pump                 | 50Hz                              |           | R.P.M | 1450                 |       |       |       |       |       |  |  |  |
| Noise level (wi         | Noise level (without gas ballast) |           |       | 50                   | 50    | 52    | 52    | 56    | 56    |  |  |  |
| Ţ                       | Kg                                | 21        | 22.5  | 38                   | 41    | 68    | 84    |       |       |  |  |  |





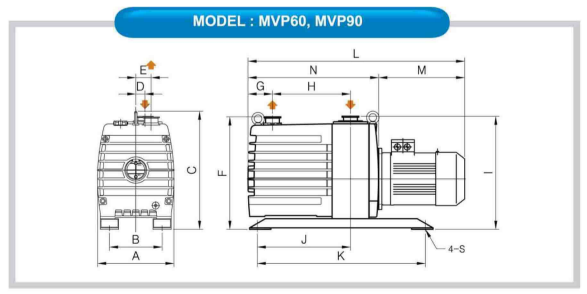


# **OUTSIDE DIMENSION**



(UNIT: mm)

| MODEL  | Α   | В   | С   | D  | E  |     | G  | H   |     |     | K   | N   | S   | М   | L   |
|--------|-----|-----|-----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| MVP6   | 170 | 120 | 261 | 24 | 40 | 247 | 45 | 130 | 253 | 94  | 240 | 244 | ø9  | 210 | 454 |
| MVP12  | 170 | 120 | 261 | 24 | 40 | 247 | 45 | 155 | 253 | 94  | 240 | 269 | ø9  | 210 | 479 |
| MVP 24 | 210 | 140 | 297 | 40 | 50 | 282 | 55 | 180 | 288 | 147 | 310 | 309 | ø12 | 234 | 543 |
| MVP36  | 210 | 140 | 297 | 40 | 50 | 282 | 58 | 210 | 288 | 147 | 310 | 342 | ø12 | 234 | 576 |



( UNIT: mm )

| MODEL  | А   | В   | С   | D  | E  | F   | G  | Н   |     |     | K   | N   | S   | М   | L   |
|--------|-----|-----|-----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| MVP 60 | 250 | 185 | 387 | 30 | 50 | 368 | 80 | 255 | 370 | 305 | 550 | 428 | ø14 | 281 | 709 |
| MVP90  | 280 | 185 | 441 | 30 | 50 | 412 | 85 | 295 | 415 | 355 | 600 | 479 | ø14 | 312 | 791 |

MVP 36

# MVP SERIES 6~90 m³/h





MVI 36