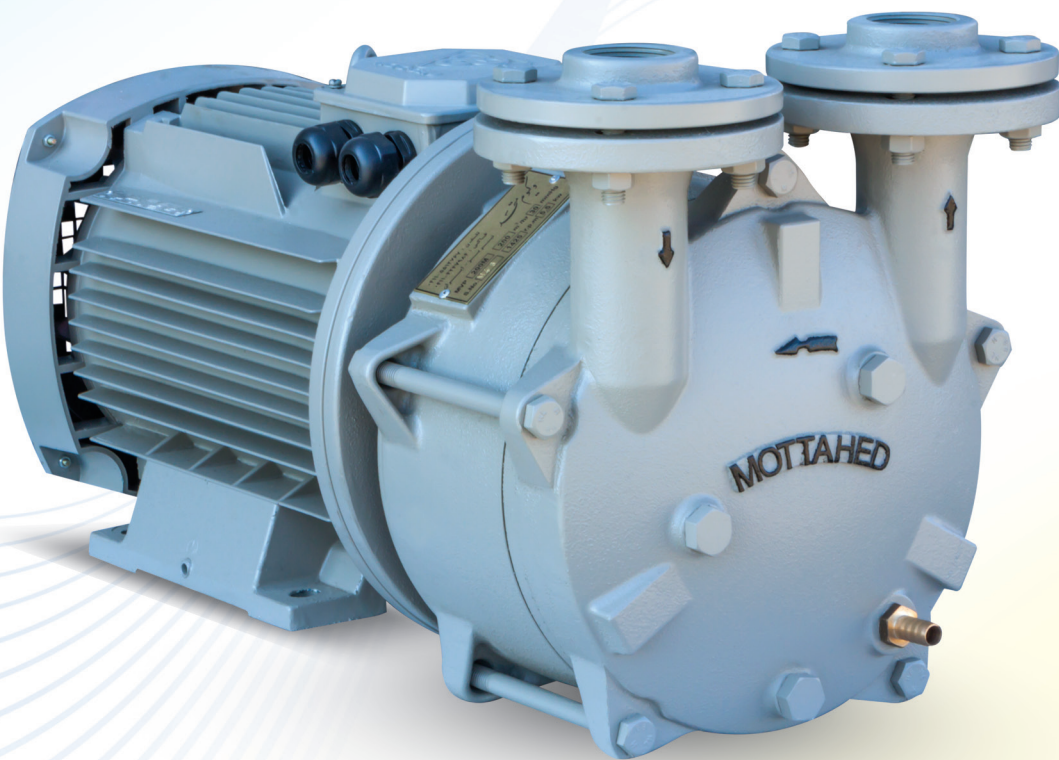




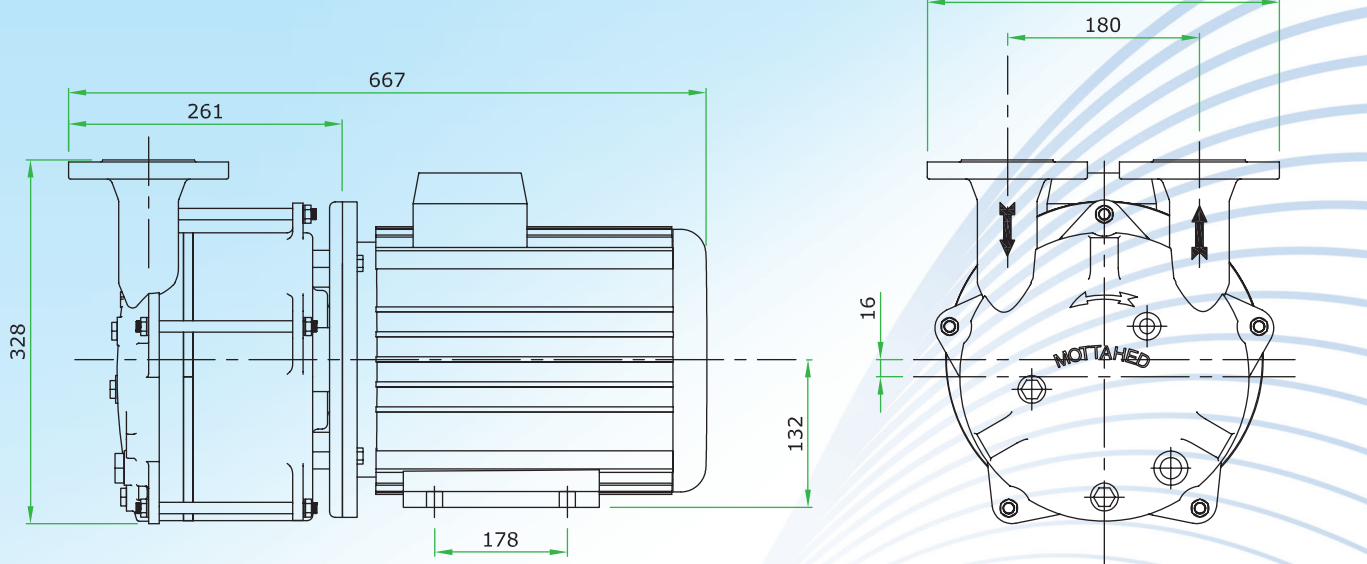
MOTTAHED Industrial & Manufacturing Co.

MVP-200M



مشخصات فنی پمپ وکیوم MVP-200M

| | | | |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 1/2 Inch | قطر لوله ورودی آب | 200 m ³ /h | حداکثر ظرفیت مکش |
| 1 1/2 Inch | قطر دهانه ورودی و خروجی هوا | 117.7 CFM | نوع پمپ |
| چدن خاکستری (GG25) | جنس بدنه | نک مرحله ای سوپاپدار | حداکثر فشار مکش مطلق |
| برنز آلیاژی | جنس بروانه | 30 mmhg | حداکثر فشار نسبی (مانومتر) |
| فولادی | جنس شافت | - 800 mbar | سرعت الکتروموتور |
| 100 kg | وزن الکتروپمپ | 1450 r.p.m | قدرت الکتروموتور |
| کوبیل بسته | نوع کوپلینگ | 7.5 HP | |
| مکانیکال سیل | سیستم آب بندی | 5.5 KW | |



این پمپ از نوع رینگ مایع (آب در گردش) تک مرحله ای می باشد که عمل مکش را بصورت یک مرحله ای توسط سوپاپ و یک پروانه انجام می دهد. (Side plate)

اساس کار و مکانیسم عمل

این پمپ‌ها بطور اساسی از دو قسمت اصلی تشکیل شده‌اند:

روتور (شافت و پروانه) و بدنه (سیلندر و سرسیلندر)

حرکت دورانی و خارج از مرکز پروانه روی محور شافت پمپ در داخل سیلندر محتوی آب می گردد. درجهٔ حرکت گردش پروانه با حرکت مداوم پره‌ها در داخل آب، حجم محدود شده بین دوسرسیلندر، پروانه و جداره داخلی، رینگ آب در یک طرف افزایش می‌یابد (ناحیه مکش) و عمل مکش و یا ایجاد وکیوم صورت می‌گیرد و این حجم محدود در طرف دیگر کاهش یافته (ناحیه دهش) و عمل تراکم هوا و بخار آب انجام می‌گیرد.

جنس و ساختمان قطعات

جنس قطعات این پمپ‌ها از کفیت بالای برشوردار می‌باشند و عملیات ماشینکاری و مونتاژ آنها با دقت بالا صورت می‌گیرد که باعث حداقل نشستی داخلی و افزایش راندمان پمپ می‌گردد. تمامی قطعات دور پمپ‌ها با دستگاه الکترونیکی بالائی دینامیکی می‌گردند که موجب حذف ارتعاشات دینامیکی می‌گردد. کلیه دستگاه‌ها از لحاظ ظرفیت، میزان خلاء، فشار، قدرت مصرفی و راندمان کاملاً آزمایش می‌گردند.

سیستم خنک کننده

آب ورودی به پمپ علاوه بر تشکیل رینگ آب، به عنوان خنک کننده پمپ نیز به کار می‌رود. با تنظیم مقدار آب ورودی، پمپ در حداکثر راندمان بطور مداوم، بدون لرزش و صدای اضافی کار خواهد کرد.

مشخصات فنی

مشخصات فنی پمپ‌ها در شرایط استاندارد (دماي گاز يا هواي ورودي 20°C، فشار محلي 760mmhg و دماي آب ورودي به پمپ 15°C يا كمتر) می‌باشد. در صورت تغيير شرایط مذکور بخصوص دماي آب ورودي و نيز بخار آب يا هواي گرم (سيال مورد مکش) ظرفیت پمپ کاملاً تحت تاثير قرار گرفته و تقليل می‌يابد که در اين صورت باستي شرایط آب ورودي اصلاح و برای تخلیه بخار آب يا هواي گرم از پمپ وکیوم با ظرفیت بالاتری استفاده شود.

امتیازات پمپ‌های وکیوم متعدد

- بدليل عدم نیاز به روغنکاري، هوا يا گاز خروجي اين پمپ‌ها کاملاً بدون روغن بوده و در صنایع غذایی، دارویی و شیمیایی، استخراج‌های پرورش ماهی و غیره که بايستی عملیات کاملاً بدون روغن باشد، مطمئن ترین روش تهیه هواي فشرده می‌باشد.
- انتقال هوا يا گازهای محتوى بخار آب با ذرات مختلف، به راحتی با اين پمپ‌ها امکان پذير بوده و در کارکرد آنها ایجاد اختلال نمی‌نماید.
- کارکرد اين پمپ‌ها بدون ضربات مکانیکی بوده و بسیار آرام و بدون لرزش کار می‌کند و عملاً به فنداسیون خاصی نیاز ندارند.
- با تنظیم مدار آب سرویس، پمپ‌ها می‌توانند بطور مداوم و بدون توقف در بهترین راندمان کار کنند.
- گشتاور راه اندازی خيلي کمی نیاز داشته و احتياج به وسائل خاص راه اندازی ندارد.
- به لحاظ عدم تماس و اصطکاک روتور با سیلندر و دیگر قطعات پمپ در حین گردش، عمل اقطاعات بدون نیاز به روغن کاري با عدم فرسایش قطعات و راندمان مکانیکی بسیار خوب، از طول عمر بيشتری نسبت به دیگر انواع پمپ‌های وکیوم نظیر تیغه‌ای (Sliding Vane) و غلطکی (Rotary Piston Type) می‌باشد.
- کلیه پمپ‌ها دارای یک سال گارانتی بوده و به مدت ده سال از خدمات پس از فروش برشوردار می‌باشند.

شرکت صنعتی و تولیدی متعدد جهت ارتقا کیفیت و مشخصات فنی محصولات خود، حق هرگونه تغییر در طرحها، اندازه‌ها و آیاز قطعات را بدون اطلاع قبلی برای خود محفوظ می‌دارد.