



الوحدة الثانية

أنواع المضخات الكهربائية والغرض منها



أنواع المضخات الكهربائية والغرض منها

الهدف العام للوحدة:

أن يتعرف المتدرب على أنواع المضخات الكهربائية والأغراض التي تستخدم فيها

الأهداف التفصيلية :

1. أن يتعرف المتدرب على مبدأ عمل المضخات الكهربائية .
2. أن يتعرف المتدرب على أنواع المضخات الكهربائية .
3. أن يتعرف المتدرب على أشكال المضخات الكهربائية.
4. أن يعرف المتدرب الفرق بين أنواع المضخات الكهربائية.
5. أن يتعرف المتدرب على مميزات المضخات الكهربائية .
6. أن يتعرف المتدرب على استخدام المضخات الكهربائية.
7. أن يتعرف المتدرب على خواص المضخات الكهربائية.
8. أن يتمكن المتدرب من تثبيت المضخات الكهربائية .
9. أن يتعرف المتدرب على تعليمات قبل التشغيل.



السلوك المهني الذي يجب التقييد به خلال التدريب على مفردات هذه الوحدة



أخي المتدرب:

إن تطبيقك للسلوك المهني السليم أثناء تدربك على مفردات هذه الوحدة هو الطريق الأمثل لنجاحك وتفوقك واكتساب احترام وتقدير الآخرين وتجنبك للحوادث المحتمل حدوثها أثناء تواجدك في بيئة العمل ومن هذه السلوكيات ما يلي:

- 1/ التقييد بلبس ملابس التدريب والسلامة المناسبة مثل حذاء السلامة ونظارات السلامة أثناء العمل في الورشة أو المختبر دليل وعيك.
- 2/ احرص على تنظيم وترتيب العدد والأدوات بشكل منظم ومرتب وفي أماكنها الخاصة.
- 3/ داوم على المحافظة على نظافة الورشة والمختبر ومكان العمل.
- 4/ التزم بالمحافظة على الهدوء والنظام في الورشة والمختبر ومكان العمل .
- 5/ احرص على حسن التعامل مع المدربين والتعاون معهم.
- 6/ تقييد بالإرشادات والأنظمة المتبعة في الورشة والمختبر ومكان العمل.
- 7/ احرص على حسن التعامل مع زملائك المتدربين والتعاون معهم.
- 8/ تحل بالأخلاق والتعاليم الإسلامية في تعاملك وأثناء عملك.
- 9/ لا تتعرف على المعدات والتجهيزات بنفسك بل اطلب مساعدة المدرب.
- 10/ لا تخرج من الورشة دون إذن المدرب.
- 11/ حافظ على وقت التدريب بحضورك مبكراً ومغادرتك مع نهاية الوقت.
- 12/ حافظ على العدد والأدوات من الضياع أو التلف فهي مسؤوليتك.



إجراءات الأمان والسلامة عند التعرف على مكونات الدائرة الكهربائية



- 1/ تقيد بلباس التدريب داخل الورشة والتزم بمتطلبات السلامة الأخرى مثل: الحذاء المناسب لحماية القدمين ونظارات السلامة لحماية العينين والقفازات المناسبة لحماية اليدين أثناء العمل.
- 2/ تقيد باستخدام العدد والأدوات حسب اختصاصها ولا تستخدم أداة خاصة لعمل معين في عمل مغایر .
- 3/ تدرب على استخدام طفایيات الحريق.
- 4/ تجنب العبث بالتمديدات واللوحات حتى لا تعرّض نفسك لخطر الصدمة الكهربائية.
- 5/ لا تقوم بإيصال الدائرة الكهربائية بعد تنفيذ التمارين إلا بوجود المدرب وتحت إشرافه.
- 6/ كن على حذر وانتبه أشياء العمل بالعديد الحادة مثل السكاكين والقصارات .
- 7/ كن على حذر في نقل الأدوات والعدد أو مناولتها لزملائك وناولها يداً بيد .
- 8/ تجنب المزارح في الورشة وأثناء التدريبيحتى تحمي نفسك وزملاءك من الخطر .
- 9/ عند الانتهاء من العمل احرص على تنظيم وترتيب العدد والأدوات بشكل منظم ومرتب وفي أماكنها الخاصة.
- 10/ تقيد بإرشادات المدربين والمشرفين على تدريبيك في الورشة والتدريب الميداني فهذا يجنبك الحوادث بإذن الله تعالى.



وحدات الضخ الكهربائية

مبدأ عمل وحدات الضخ الكهربائية:

إن مبدأ عمل وحدات الضخ الكهربائية هو ((تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية ذات حركة دورانية عن طريق المحرك الكهربائي ، و الذي بدوره يقوم بتدوير محور المضخة الذي توضع عليه عنبات (طوابق - فراشات- ريش) مما يؤدي إلى دورانها محولة بذلك الطاقة الميكانيكية إلى طاقة هيدروليكيّة ترفع السائل إلى السطح من خلال مواسير الإنتاج))

وهذا يعني أن عمل وحدات الضخ الكهربائية يقوم على مرحلتين هما :

المرحلة الأولى : تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية (حركة) يقوم بها محرك

المرحلة الثانية : تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة هيدروليكيّة يقوم بها الجزء الخاص بضخ السائل (قوة دافعة) .



قطاع طولي في مضخة غاطسة بين العنبات أو الطوابق أو الريش



أخي التلاميذ:

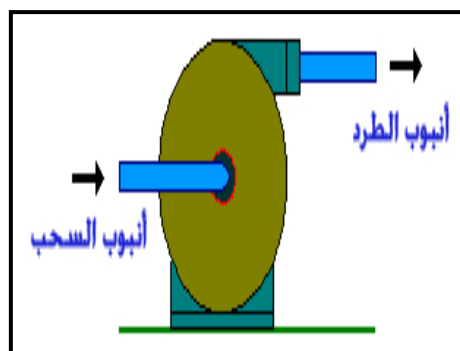
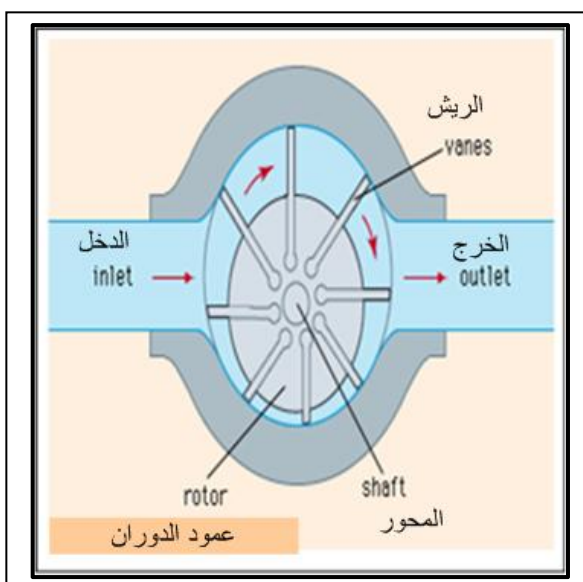


استخدام العدد بطريقة آمنة وعدم العبث بها يجنبك المخاطر

المضخة

- المضخة عبارة عن وحدة ميكانيكية تقوم بسحب الماء من البئر ودفعه بضغط معين.
- تستمد قدرتها من محرك كهربائي أو حراري.
- جسم المضخة يحتوي على:

فراغ متصل بأنبوب السحب ويتصل الفراغ من الأعلى بأنبوب الضغط وبالداخل تقوم المروحة بعملية سحب المياه ودفعها إلى الخارج.





أنواع المضخات

■ تعرف المضخات على أساس أنها طريقة أو وسيلة لإضافة طاقة إلى المائع،

■ وتنقسم المضخات إلى قسمين رئيسيين هما:

■ **المضخات الديناميكية الدوارة.**

■ **المضخات الإيجابية**

1- **المضخات الديناميكية الدوارة (Dynamic pumps)**

■ تضيف الطاقة باستمرار لتحول الطاقة المضافة إلى سرعة ثم إلى طاقة ضغط

■ تستخدم في نظم الري والصرف ومنها المضخات الطاردة المركزية.

■ يتحكم في التصريف عن طريق صمام الطرد مباشرة.

■ تستعمل في حالة المياه غير العميق أو القريبة من السطح.

2- **المضخات الإيجابية Displacement pumps**

■ تضيف الطاقة دوريا وتتحول إلى طاقة ضغط مباشرة، قوة دفع .

■ لها سعة محددة .

■ تستخدم في حقن الكيماويات خلال نظم الري الحديثة حيث تعطي ضغوطاً عالية وبتصريفات صغيرة .

■ يتاسب التصريف طرديا مع السرعة الدورانية لها .

■ يتم التحكم في التصريف عن طريق دائرة رجوع وليس عن طريق صمام الطرد.



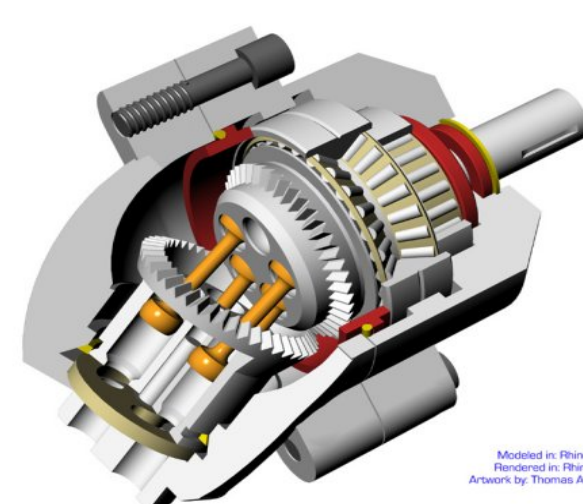
الشكل التالي يوضح تصنيف المضخات وأنواعها المختلفة



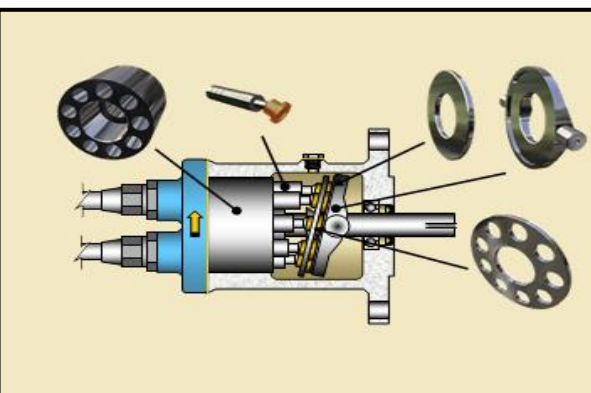
الجدال التالية تبين الأنواع المختلفة للمضخات الكهربائية



مضخات ترددية مكبسة



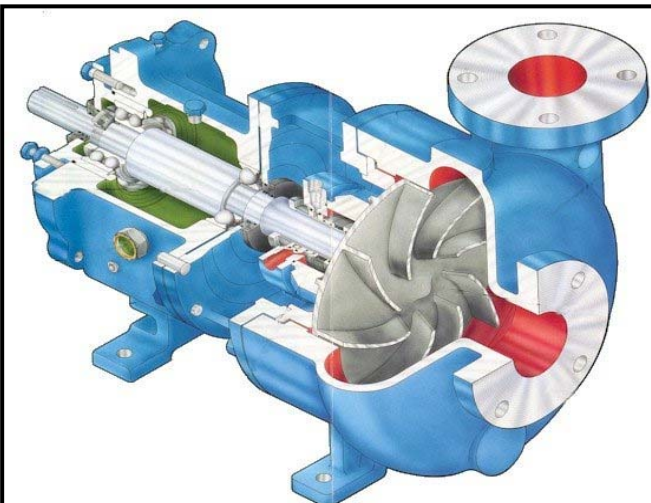
قطاع طولي لمضخة ترددية نوع
دوارة مكبسة



أجزاء المضخة الترددية المكبسة



تابع الأنواع المختلفة للمضخات الكهربائية



قطاع طولي في مضخة طاردة
مركبة



مضخة طاردة مركبة أفقية

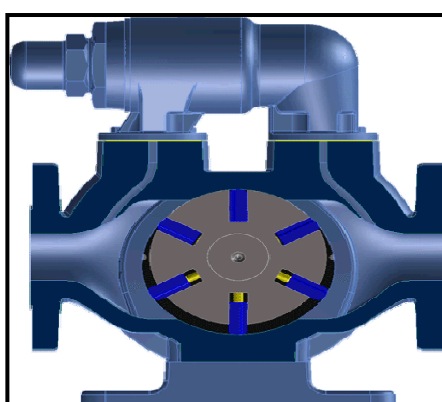


مضخة طاردة مركبة رأسية

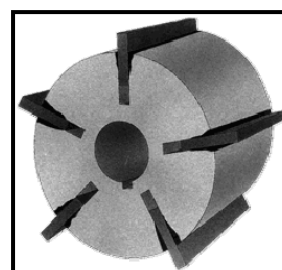
تابع الأنواع المختلفة للمضخات الكهربائية



مضخة دوارية ترسية

قطع في مضخة دوارية ترسية
يبين حركة التروس

مضخة دوارية مروحية ذاتريش



مجموعة مضخات تربينية للأبار العميقية





أخي المتدرب:


احرص على تخزين العدد في الأماكن المناسبة لتجنب الحوادث

الفرق بين المضخات الإيجابية والمضخات الديناميكية

■ **المضخات الإيجابية** تعطي حجم معين من السائل في فترة محددة ثم يتوقف اندفاع السائل لفترة أخرى أثناء دورة تشغيل واحدة .

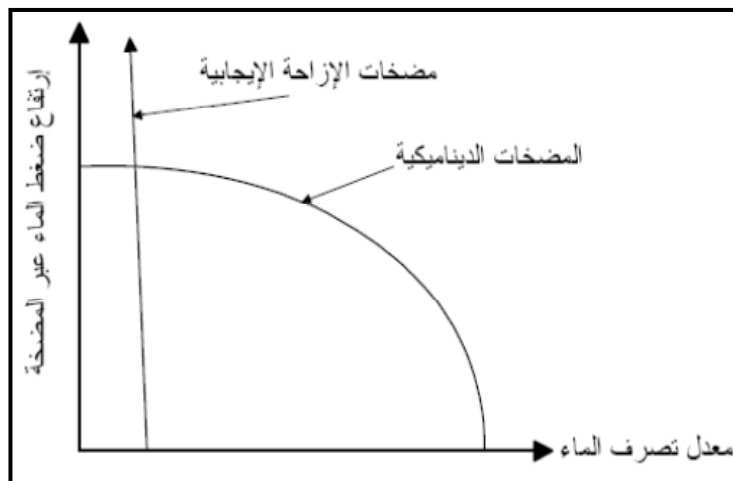
■ **المضخات الديناميكية الدوار** تعطي تصريفا مستمرا للسائل

هناك فروق أخرى موضحة بالجدول التالي :

مضخة إيجابية	مضخة طاردة مركبة	وجه المقارنة
منخفضة	عالية	سرعة الدوران
كبير	صغير وبالتالي الوزن أقل والثمن أقل	الحجم
تآكل لأجزاؤها بسرعة أكبر	تآكل أجزائها بسرعة أقل لأن الخلوصات بين الأجزاء المتحركة كبيرة نسبيا.	تآكل الأجزاء
تحتوي صمامات مما تسبب صعوبة في الصيانة	لا توجد صمامات مما يسهل عملية الصيانة	الصيانة



مقارنة بين أداء المضخات الطاردة المركزية والمضخات الإيجابية



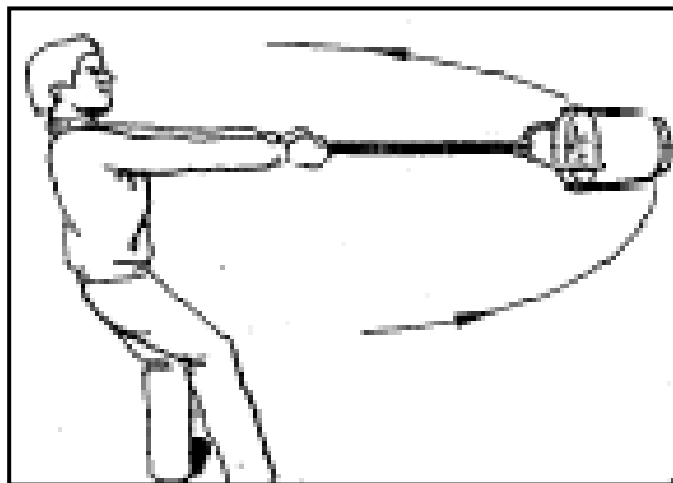
نلاحظ من المخطط السابق أن مضخات الإزاحة الإيجابية تكون أعلى ضغطاً ولذلك يتم استخدامها في غسيل السيارات .

أولاً : - **المضخات الديناميكية الدوارة :**

يمثلها **المضخات الطاردة المركزية**

تسمى بالمضخات الطاردة المركزية لأن السائل يندفع من مدخلها إلى مخرجها بواسطة **القوة الطاردة المركزية** التي يبذلها عضو المضخة الدوار.

تستعمل في حالة المياه غير العميقة أو القريبة من السطح.





تمتاز المضخة الطاردة المركزية بالآتي:

- بساطة التصميم.
- رخص الثمن.
- انخفاض مستوى الضوضاء عند التشغيل.
- انتظام سريان الماء وبدون اضطرابات.
- انخفاض تكاليف الصيانة.

تقسيم المضخات الطاردة المركزية

تقسم على حسب شكل القالب الدوار وخصائصه (Impeller) إلى :

- مضخات السريان نصف القطري Radial flow pumps: ينساب الماء من المروحة قطريا
- مضخات السريان المحوري Axial flow pumps: ينساب الماء محوريا

■ مضخات السريان المختلط Mixed flow pumps ينساب الماء من المراوح في اتجاه مابين القطري والمحوري كل من المضخات الطاردة المركزية أو المروحية تشتمل على مروحة دواره .

- في المضخة الطاردة المركزية ينساب الماء من المروحة قطريا Radial flow
- في المضخة المروحية ينساب الماء محوريا Axial flow
- قد ينساب الماء من المراوح في اتجاه مابين القطري والمحوري وتسمى بمضخات السريان المختلط Mixed flow



هناك تقسيم حديث للمضخات الطاردة المركزية **Sub-classification** على أساس عدد مداخل المياه إلى الريشة.

■ ريش وحيدة السحب Single suction impellers

■ ريش مزدوجة السحب Double suction impellers كما في المضخات الحلزونية

. Volute pumps

■ يتميز كل نوع من هذه المضخات بمدى تصرفه ورفعه للماء بحيث يغطي مدى كبيراً من التطبيقات أو الاحتياجات العملية. وسوف يكون الاهتمام هنا منصباً على مضخات الطارد المركزي.

كما تقسم حسب التصميم والاستخدام إلى :

■ المضخة الحلزونية Volute pumps

■ المضخة الناشرة Diffuser

■ المضخة التربيعية Turbine pumps

■ المضخة المروحية Propeller pumps

استخدام المضخة الطاردة المركزية

■ ضخ المخلفات المائية المحملة بالمواد الصلبة

■ ضخ المياه النقية

■ ضخ الماء من:(الخزانات والبحيرات والجداول والأبار الضحلة)

(لا يزيد عמוד السحب عن 6 أمتار)



تشغيل المضخات الطاردة المركزية

- تعمل على مبدأ الطرد المركزي
- هذه المضخات لا يمكن أن تعمل إلا إذا كانت حجرة المضخة مليئة بالماء أو تمت تهيئتها قبل التشغيل

وضع المضخات :

- المضخات الطاردة المركزية الرئيسية إما أن تكون غاطسة في الماء أو مكشوفة.
- عادة توضع المضخة المكشوفة في حوض أو حفرة بعمق يتلاءم مع عمود السحب
- المضخة الغاطسة تثبت بحيث تكون المروحة ومدخل أنبوب السحب تحت منسوب سطح الماء في جميع الأوقات
 - في هذه الحالة لا تحتاج إلى تهيئة قبل التشغيل
 - تكاليف صيانتها باهظة.

خواص المضخات الطاردة المركزية

- 1) سهلة التشغيل
- 2) ملائمة لمدى واسع من سرعات التشغيل.
- 3) يعتمد مقدار التصرف والضغط على سرعة دوران المروحة وقطرها وعرضها.
- 4) تعتمد القدرة الحصانية لتشغيلها على التصرف والضغط وكفاءة المضخة.
- 5) يزداد الضاغط الهيدروليكي الكلي وتقل القدرة الحصانية كلما قل التصرف عند ثبوت السرعة والعكس صحيح.
- 6) يمكن أن يتأثر أداء المضخات بتغير المضخة أو المحرك أو كليهما معاً.



كيفية اختيار المضخة

- 1) سعة المضخة وكمية الماء المراد ضخها.
- 2) أهمية مشروع تجهيز المياه.
- 3) التكلفة الأولية لإعداد محطة الضخ.
- 4) تكاليف الصيانة الدورية.
- 5) الحيز المتوفّر لتركيب المضخة.
- 6) عدد وحدات الضخ الالزامـة.
- 7) ارتفاع عمود المياه.

تشبيت المضخة

- 1) يجب أن يكون الموقع ملائماً للفحص الدوري والصيانة.
- 2) يكون موقعها قريباً من مصدر الماء.
- 3) تشبيتها على قاعدة خرسانية متينة بمسامير.
- 4) تغطية المضخة للحفاظ عليها من المواد الغريبة كالغبار.
- 5) الحفاظ عليها من الفيضانات.
- 6) يجب مراعاة ضبط الاتجاه عند ربط المحرك مع المضخة.
- 7) يفضل تغطية محور الدوران وأجزائه المتحركة.
- 8) يجب أن تكون قاعدتها أفقية.
- 9) يجب التحقق من حركة دوران المحرك في الاتجاه الصحيح.
- 10) يجب عدم توصيل الأنابيب وربطها برعونة .
- 11) يجب أن لا ترتكز أنابيب السحب والطرد على المضخة .
- 12) يفضل وجود مفتاح ايقاف وتشغيل قريب من المضخة.



أخي التدلب :



ليس من الحكمة أن تعمل ما تحب ولكن أن تحب ما تعمل

التشغيل

- 1) التأكد من أن جميع الوصلات في أنابيب السحب مانعة لتسرب الهواء تماماً.
- 2) التأكد من أن جميع الأجزاء المتحركة للمضخة ووحدة الطاقة تم تشحيمها طبقاً لـ **لتوصيات المنتج**.
- 3) التتحقق من أن جميع أجهزة الأمان في الآلة ومحور الحركة في أماكنها.
- 4) التأكد من توفير قدر كافٍ من الوقود لتشغيل آلة الاحتراق الداخلي.
- 5) اتباع الخطوات التي أعدتها المنتج لبدء تشغيل وحدة القدرة.

**اختبار ذاتي (١)****أجب عن الأسئلة التالية :****السؤال الأول :**

- a) اشرح مبدأ عمل وحدات الضخ الكهربائية ؟
- b) عرف المضخة الكهربائية ؟
- c) اذكر الفرق بين المضخات الإيجابية والمضخات الديناميكية ؟
- d) اذكر مميزات المضخة الطاردة المركزية ؟
- e) اذكر أهم العناصر الواجب توافرها عند تثبيت المضخة ؟
- f) اشرح كيف يتم اختبار المضخة ؟

السؤال الثاني :**أكمل جدول المقارنة التالي :**

مضخة إيجابية	مضخة طاردة مركزية	وجه المقارنة
منخفضة	عالية	سرعة الدوران
كبير	الحجم
.....	لا توجد صمامات مما يسهل عملية الصيانة	الصيانة



اختبار ذاتي (2)

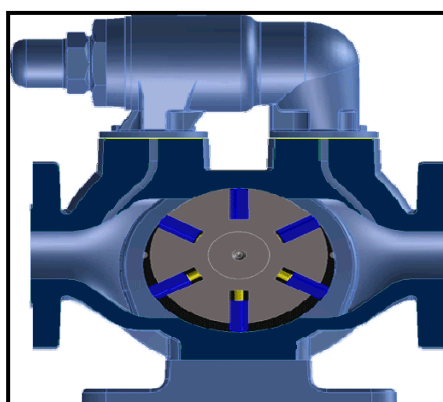
- تعرف على أنواع المضخات الكهربائية المدرجة بالجدول التالي :



.....



مضخة طاردة مركبة
رأسية



.....