



## الوحدة الثانية

### كيفية فك أجزاء الآلات الكهربائية



## كيفية فك أجزاء الآلات الكهربائية

### **الهدف العام :**

أن يتعرف المتدرب بإذن الله تعالى على فك وتجميع المحرك الكهربائي بالأساليب الفنية حسب أصول السلامة والسلوك المطلوب.

### **الأهداف التفصيلية :**

- 1/ أن يتعرف المتدرب على جميع المهارات الخاصة بفك الآلة.
- 2/ أن يتعرف المتدرب على العدد اللازمة لفك المحرك.
- 3/ أن يتعرف المتدرب على طريقة استخدام العدد المناسب.
- 4/ أن يتقن المتدرب طريقة وضع علامة بواسطة الزُّنبة.
- 5/ أن يتعرف المتدرب على طريقة إخراج الخابور الموجود بعد بكرة المحرك وطريقة إخراج الرمان بلي والبكرة بالزرقينة المناسبة.
- 6/ أن يتعرف المتدرب على طريقة إخراج العضو الدوار بالطريقة المناسبة .
- 7/ أن يتعرف المتدرب على وضع جميع المسامير وغطاء المروحة في علبة لحين تجميع المحرك.
- 8/ أن يتمكن المتدرب من أخذ البيانات من لوحة البيانات.
- 9/ أن يتعرف المتدرب على أشكال الفورمات الخاصة باللف.
- 10/ أن يتمكن المتدرب من استعمال جهاز قياس قطر السلك بجهاز (الميكرومتر).
- 11/ أن يتعرف المتدرب على نوع التوصيل (توالي أو توازي أو شائي التوصيل ) بالنسبة لمحركات الوجه الواحد أو ( توصيلة دلتا) أو (نجمة) بالنسبة لمحركات ثلاثة الأوجه.



## السلوك المهني الذي يجب التقيد به خلال التدريب على مفردات هذه الوحدة التدريبية



أخي المتدرب:

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

- 1/ تقييدك 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/ حافظ على نظافة الورشة والمختبر ومكان العمل.
- 4/ التبليغ عن وجود أي أمر يشكل خطورة على سير العملية التدريبية وعلى المتدربين.
- 5/ احرص على حسن التعامل مع المدربين والتعاون معهم.
- 6/ التقييد بالإرشادات والأنظمة المتبعة في الورشة والمختبر ومكان العمل.
- 7/ تعزيز العلاقات الإيجابية مع زملائك المتدربين وكذلك المجتمع.
- 8/ تحل بالأخلاق والتعاليم الإسلامية في تعاملك وأشياء 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.



اجراءات الامن والسلامة المتبعة في تطبيقات هذه الوحدة  
التدريبية



- ارتداء الملابس الواقية المناسبة للعمل المطلوب إنجازه مثل(حذاء السلامة والقفازات...الخ )
- افحص الأدوات والعدد قبل استخدامها.
- ضع خطة للعمل المطلوب إنجازه باتباع خطوات العمل عند التنفيذ.
- حافظ على أجزاء المحرك حتى لا تتلف.
- لا تشغلي الآخرين عند وقوفك على مكينة اللف.
- لا تعبث مع أصدقائك داخل الورشة.
- تجنب الوقوف في مخارج الطوارئ.
- احفظ العده في أماكن مناسبة تسهل الوصول إليها وتمنع سقوطها.



## مقدمة عن المحركات أحادية الطور ومعرفة أنواعها

تعتبر المحركات أحادية الوجه من أكثر أنواع المحركات استعمالاً في الاستخدامات المنزلية والصناعية، فعلى سبيل المثال نجد أنها تستخدم في المثاقب اليدوية الكهربائية والمكائن والخلاطات والمراوح والغسالات والثلاجات وأجهزة التكييف..... إلخ وهي محركات استنتاجية تعمل على مصدر تيار متغير أحادي الطور وتكون عدد الموصّلات التي تمدها اثنان، ويكون الجهد المغذى إما 110 فولت أو 220 فولت .

### أجزاء المحركات الأحادية:

ت تكون محركات التيار المتغير الاستنتاجية أحادية الطور من أجزاء رئيسية تكون موجودة في كل الأنواع، وأجزاء إضافية تكون موجودة في بعضها فقط.

### الأجزاء الرئيسية:

#### 1. **العضو الثابت:** ويكون من ثلاثة أجزاء أساسية وهي:

✓ **الميكّل الخارجي (الإطار):** يصنع من الصلب (حديد الزهر) أو الألミニوم ذي زعانف على سطحه الخارجي تعمل على تبريد الملفات خلال الهواء المندفع من مروحة التبريد. ويستخدم الإطار لحمل الرقائق المكونة للقلب ولتشبيت الغطائين الجانبيين وصندوق لوحة التوصيل.

✓ **قلب العضو الثابت:** ويصنع من رقائق الصلب السليكوني المعزولة عن بعضها البعض بالورنيش والمضغوط، يشق على محيطها الداخلي مجاري طولية توضع بها ملفات العضو الثابت.

✓ **ملفات العضو الثابت:** وتصنع من أسلاك نحاسية معزولة بالورنيش تلف على فرم خاصة بمقاس وبعد لفات يتاسب مع قدرة المحرك وترتبط بالجهد والتيار المار فيها. وتنقسم إلى قسمين:

**ملفات التشغيل:** وهي الملفات الرئيسية وتشغل ثلثي عدد المجاري وتكون ملفوفة بسلك سميك وعدد لفات أكثر في الغالب ولا تفصل عن الدائرة إلا في حالة فصل التيار كلياً عن المحرك.



**ملفات البدء:** وهي الملفات المساعدة وتشغل ثلث عدد المجرى وتلف بسلك رفيع وعدد لفات أقل في الغالب، توضع تلك الملفات متقدمة أو متأخرة عن ملفات التشغيل بزاوية مقدارها 90 درجة كهربائية وذلك لتكون وجهاً آخر يساعد على إيجاد مجال مغناطيسي دائري.

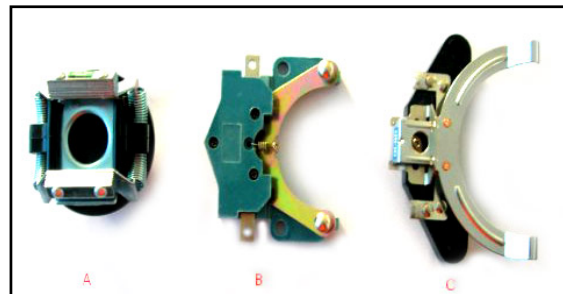
**2. العضو الدائري:** وهو من نوع القفص السنجاري حيث يتكون من مجموعة رقائق الصلب السليكوني المعزولة بالورنيش تثبت على عمود الدوران، يشق على محيطها الخارجي مخارطولية بشكل عدل أو مائل توضع به قضبان (أسياخ) من النحاس أو الألミニوم وتوصل أطراف القضبان وتلجم من الناحيتين بواسطة حلقتين مقلفتين من نفس معدن القضبان.

**3. الغطاءان الجانبيان:** يصنعن من الصلب (حديد الزهر) أو الألミニوم أي من نفس معدن الإطار ويثبتان بواسطة مسامير قلاووظ ويكون أحدهما أمامياً والآخر خلفياً يحتويان على كراسي الرمانبلي التي ترتكب على عمود الدوران وتعمل على اتزان العضو الدائري وتسهل حركة دورانه وجعله في وضع يسمح له بحرية الحركة.

**4. مروحة التهوية:** وهي جزء مهم حيث تصنع من الألミニوم أو البلاستيك، أثناء دوران المحرك فيندفع الهواء بين زعانف الإطار فتخفض من درجة الحرارة التي تنشأ عن مرور التيار في ملفات القلب الحديدية للعضو الثابت.

#### الأجزاء الإضافية:

**1. مفتاح الطرد المركزي:** يتكون من جزئين يثبت أحدهما على عمود الدوران ويتأثر بالقوى الطاردة المركزية الناتجة عن دوران العضو الدائري، أما الجزء الآخر وبه الملامس فيثبت على أحد الغطاءين أمام الجزء الأول. يعمل المفتاح على فتح وغلق نقطتا التلامس في دائرة الملفات المساعدة. عند بدء الدوران تكون النقطتان مغلقتين فتكملان دائرة مرور التيار في الملفات المساعدة، بعد أن يصل دوران العضو الدائري إلى 75% من سرعة الدوران المقررة تفتح نقطتي التلامس بفعل القوة الطاردة المركزية المؤثرة في الجزء المتحرك من المفتاح فتعمل على سحب قرص ضاغط على نقطتي التلامس في الجزء الثابت من المفتاح فيبتعد عنها فتنفتح دائرة الملفات المساعدة. عند إيقاف المحرك عن العمل يعود القرص الضاغط إلى وضعه فيقفل نقطتي التلامس ويكملا دائرة الملفات المساعدة.



**2. المكثف:** يضاف إلى المحركات الأحادية ذات الملفات المساعدة وذلك لزيادة عزم الدوران وتحفيض استهلاك التيار. ويوصل في دائرة الملفات المساعدة سواءً أكان هناك مفتاح طرد مركزي أو بدون مفتاح طرد مركزي حيث إن بعض المكثفات يعمل في فترة البدء والتشغيل مع الملفات المساعدة دون وجود مفتاح يفصلهما من الدائرة. وتوجد أنواع مختلفة من المكثفات وهي:

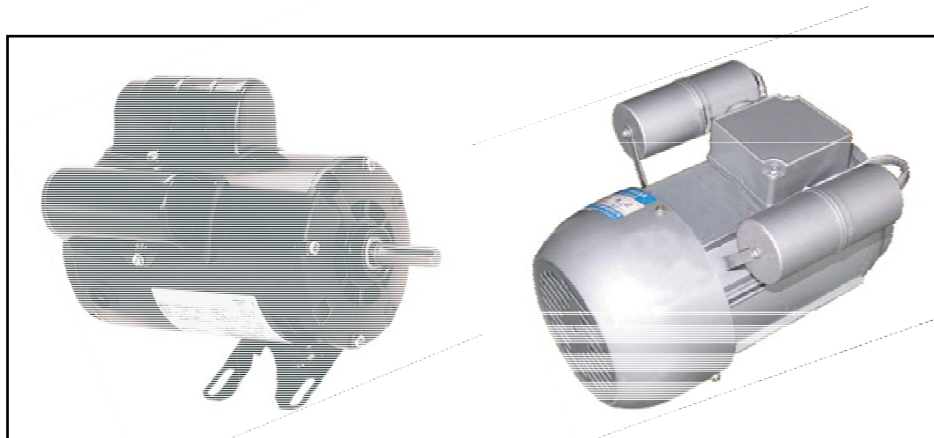
المكثف الورقي والمكثف الممتلئ بالزيت والمكثف ذي السائل الكهربائي .





### نظريّة عمل المركّات الأحاديّة:

تعمل المركّات الأحاديّة على مبدأ الحث الكهرومغناطيسي عند مرور التيار ذي الفاز الواحد في ملفات العضو الثابت المكونة من وحدتين تفصلهما زاوية مقدارها 90 درجة كهربائيّة وينشأ مجال مغناطيسي دائري. هذا المجال يقطع ملفات العضو الدائري الذي القفص السنجاري فيتولد فيها تيار بالتأثير. هذا التيار المتولّد ينشأ عنه مجال مغناطيسي جديد يتعارض مع المجال الأصلي. ويحدث تناقض يؤدي إلى تولّد عزم دوران أو قوة دائريّة ميكانيكيّة تحرّك العضو الدائري وتجعله يستمر في الدوران حتى يصل إلى سرعته المقصودة مركّباً معه الحمل المنتصل به عن طريق عمود الدوران.



**أنواع مركّات الوجه الواحد:** توجّد أنواع مختلفة من مركّات التيار المتغير أحاديّة الطور

وهي:

Universal motor -  المحرك العام

Shaded pole motor -  المحرك ذي القطب المظلل

Split-phase motor -  المحرك ذي الوجه المشطور

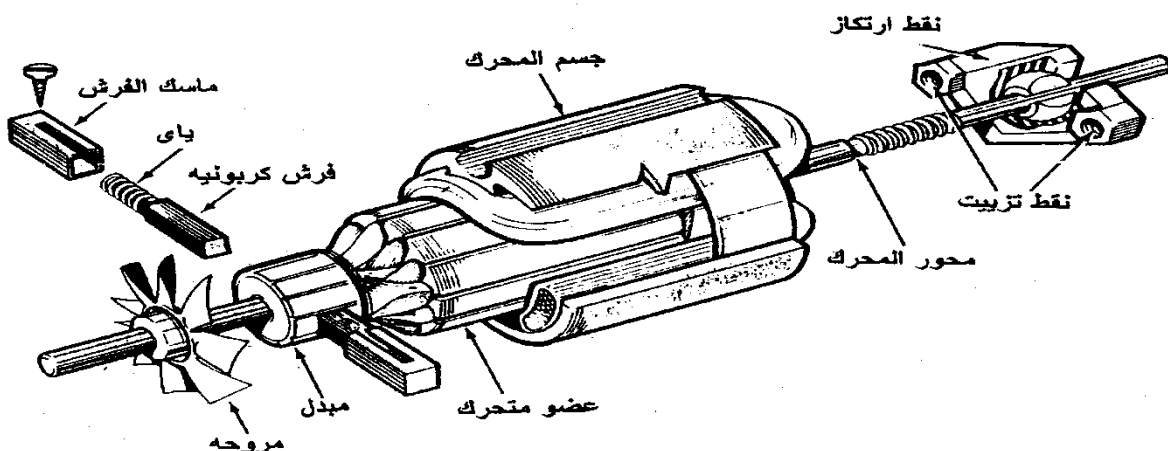


## Universal motor - المحرك العام

- ❖ المحرك العام هو محرك يمكن تشغيله بالتيار المستمر، أو بالتيار المتردد ذي الوجه الواحد، وبنفس السرعة تقريباً. ويُشيع استعمال المحركات ذات القدرة الكسرية من الحصان في التطبيقات المنزلية مثل خلاطات الطعام وماكينات الخياطة.
  - ❖ المحركات العامة هي محركات توالٍ، ولها عزم دوران ابتدائي كبير، كما أنها متغيرة السرعة. وهي تدور بسرعة تبلغ في ارتفاعها درجة الخطورة عندما لا تكون محملة، ولذلك فهي تثبت عادة مع الجهاز الذي تقوم بإدارته.
  - ❖ تستعمل أنواع عديدة من المحركات العامة في هذه الأيام، ويُشبه النوع الأكثر شيوعاً محرك توال صغير ذو قطبين بارزين، مثل محركات التيار المستمر. ويوجد نوع آخر من المحركات العامة تحتوي على ملفات مجال موزعة في مجاري، تماماً مثل المحرك ذي الوجه المشطور.
- وتصنع هذه المحركات عادة بأحجام تتفاوت من  $1/2$  إلى  $3/1$  حصان، إلا أنه يمكننا الحصول عليها بأحجام أكبر.



- يتكون المحرك العام ذي الأقطاب البارزة من الأجزاء التالية :



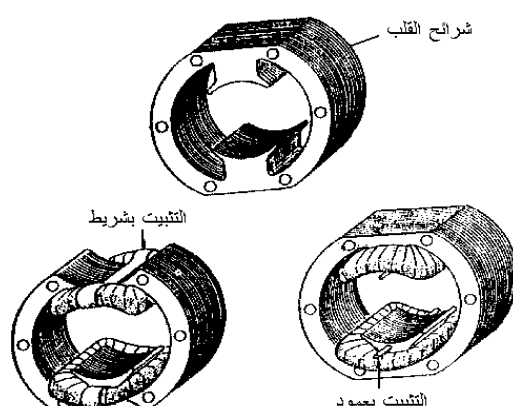
محرك عام مفكوك

### -1 الإطار:

عبارة عن غلاف من الصلب أو الألمنيوم أو الحديد الزهر (جسم المحرك)، وحجمه كبيراً لدرجة أنه تستطيع أن يحمل رقائق قلب المجال. وتثبت أقطاب المجال في الإطار عموماً بواسطة مسامير تتدفق فيه. غالباً ما يكون الإطار جزءاً مكملاً للكائنات التي تحمله.

### -2 قلب المجال :

ويتكون قلب المجال (العضو الثابت) من رقائق تضغط جيداً، ثم تربط بمسامير برسام أو مسامير بصواميل. وتصمم الرقائق بحيث تحتوي على قطبي المجال لمحرك ذي قطبين. وقلب المجال يثبت في داخل إطار أو جسم المحرك.



قلب المجال في المحرك العام

**-3 المنتج:**

والمنتج (العضو المتحرك) شبيه بمنتج محرك تيار مستمر صغير، وهو يتكون أساساً من قلب من الرقائق يحتوي على مجار معتدلة أو مائلة وعضو تبديل Commutator توصل إليه أطراف ملفات المنتج. وكل من قلب المنتج وعضو التبديل مثبتان على العمود.

**-4 الغطاءان الجانبيان :**

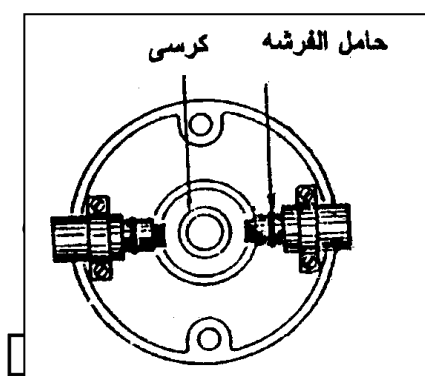
يتم تثبيت المنتج محوريأً حر الحركة داخل قلب المجال للمحرك ميكانيكياً، وذلك بواسطة الغطائينالجانبيين على جانبي الإطار ويحفظان في مكانهما بواسطة مسامير قلابوظ. ويحتوي الغطاءان على الكرسيين ، وهما عادة رمان بلي أو ذو جلبة حيث يدور فيما عمود المنتج. ويحتوي على كثير من المحركات العامة على غطاء جانبي، يصب كجزء من الإطار، وبذلك يمكن رفع غطاء جانبي واحد في هذا النوع من المحركات، تثبت حوامل الفرش بالمسامير عادة في الغطاء الجانبي الأمامي.

**-5 حامل الفرش:**

يركب غالباً في الغطاء الجانبي الأمامي ويكون معزولاً تماماً عن جسم المحرك.

**-6 الفرش الكربونية :**

وتصنع من خليط من الكربون والجرافيت وتوضع كل فرشة داخل تجويف من النحاس ويضغط عليها ياي ( سوسته ) لضمان تلامس سطح الفرشة باستمرار على عضو التوزيع أو التبديل.

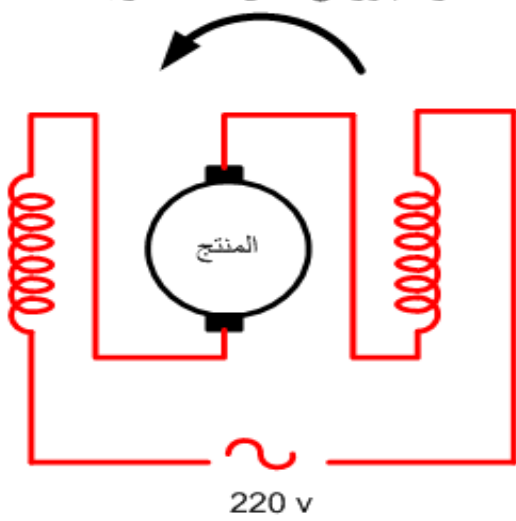




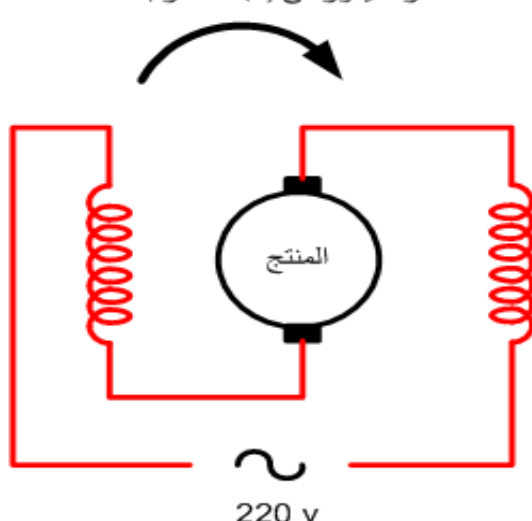
### نظريّة تشغيل المحرك العام :

- ❖ وتتلخص طريقة تشغيل المحرك العام عند وجود عزم دوران بين ملفات المجال ( العضو الثابت ) والمنتج ( العضو المتحرّك ) نتيجةً لتوصيل المنتج مع ملفات المجال على التواليممرر التيار. وتفاعل خطوط القوى المغناطيسية المتولدة بواسطة ملفات المجال ، مع خطوط القوى المتولدة من المنتج ، بحيث ينتج الدوران ، وهذا سواء أكان التيار متراجعاً أم مستمراً.
- ❖ يتم تصميم أغلب المحركات العامة لتعمل عند سرعات أعلى من 3500 دورة في الدقيقة.
- ❖ ويمكن ضبط سرعة المحركات العامة باستخدام مقاومة ذات قيمة مناسبة على التوالي مع المحرك. وميزة هذه الخاصية يتم استخدامها في محركات ماكينة الخياطة حيث يكون من الضروري تشغيل المحرك على مدى مختلف من السرعات.
- ❖ عكس اتجاه دوران المحرك العام: و يتم ذلك بعكس اتجاه مرور التيار إما في ملفات الأقطاب أو ملفات المنتج.

المotor يدور في عكس اتجاه عقارب الساعة



المotor يدور في اتجاه عقارب الساعة



### توصيل وعكس حركة المحرك العام

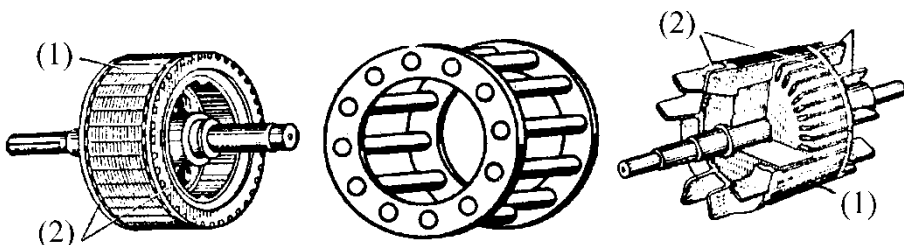


## المotor ذو القطب المظلل - Shaded pole motor

❖ المحرك ذو القطب المظلل هو محرك تيار متعدد ذو وجه واحد، وتتراوح قدرته ما بين (0.01 ... 0.35) من الحصان تقريباً. وهو يستخدم في الاستعمالات التي تحتاج إلى عزم دوران ابتدائي منخفض مثل المراوح ومجففات الشعر وتطبيقات عديدة أخرى.

**التركيب والتوصيل الداخلي:** يتكون المحرك ذو القطب المظلل من الآتي:

❖ عضو دائري هو من النوع القفص السنجابي، ويكون من عمود مصنوع من الصلب وقلب مكون من رقائق الصلب السليكوني تكون بعد تجميعها شكل إسطوانيا على محيطها الخارجي مجسراً توضع بها قضبان من النحاس أو الألミニوم المقصورة من طرفيها بحلقتين من النحاس أو الألミニوم حسب نوع معدن القضبان.

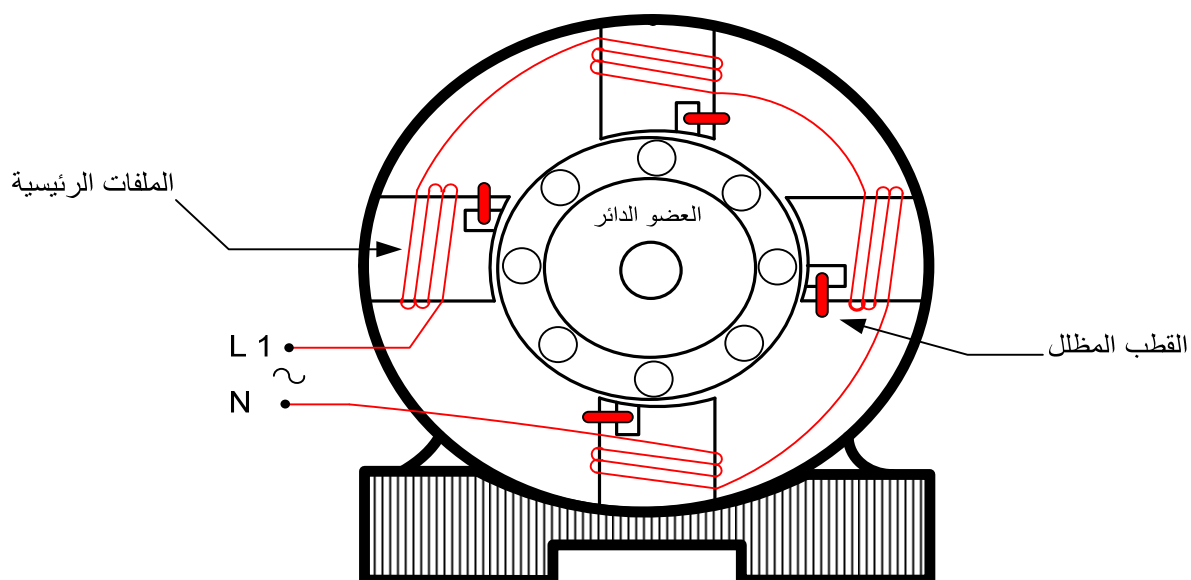


❖ عضو ثابت يتكون من قلب من رقائق الحديد يحتوي على الأقطاب البارزة ملفوفاً عليها ملفات الأقطاب

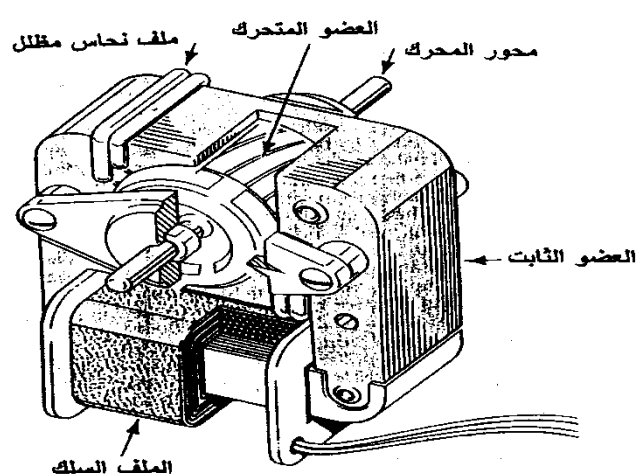
(الملفات الرئيسية). ويوجد بكل قطب مجسراً بالقرب من إحدى الجانبين موضوع حولها ملف مقصور على شكل حلقة يطلق ملف القصر أو حلقة القصر وبالتالي يكون على كل قطب ملفان، الملف الرئيسي الذي يمر به تيار الينبوع المغذى ويحدد القطبية المختلفة للأقطاب المحرك في لحظة ما، وملف القصر الذي يتولد به تيار مستنتاج وبالتالي يكون بين الملف الرئيسي وتيار ملف القصر المتولد بالاستنتاج زاوية وجه مما يسبب مجالاً مغناطيسياً دائرياً حول الأقطاب يساعد على توليد عزم دوران ، وبذلك يستنتاج في العضو الدائري المقصور ملفاته أيضاً تيار يولد مجالاً مغناطيسياً مكوناً مع المجال الأصلي للأقطاب مجالاً محسلاً يسبب تولد عزم دوران المحرك .



❖ كما تصنع هذه المحركات بقطبين، أو أربعة أقطاب أو ستة أو ثمانية بحيث يتم توصيل الأقطاب المجاورة بطريقة تعكس قطبيتها. ويمكن أيضاً تصنيع هذا النوع من المحركات بأقطاب غير بارزة أي بواسطة مجار توضع في الملفات الرئيسية والمظللة في الإطار الخارجي. بحيث تحتل الملفات المظللة حوالي الثلث فقط من جانب القطب للملف الرئيسي.



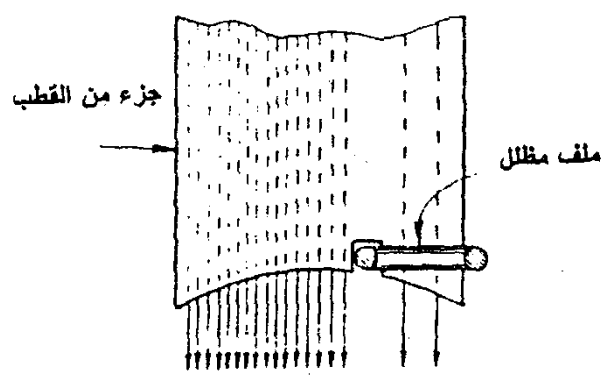
محرك ذو قطب مظلل (أربعة أقطاب)



محرك ذو قطب مظلل (قطبان فقط) ذو البكرة



- والملف المظلل عبارة عن لفة مصنوعة من سلك النحاس ذات مقطع كبير تقتصر على نفسها وتوضع في مجرى خاصة بها تكون على أحد جانبي القطب وتكون محاطة بالملفات الرئيسية الملفوفة على الأقطاب، وتعمل هذه المظللة عمل ملفات البداء.
  - وتحتوي على كثير من المحركات ذات القطب المظلل على عضو ثابت ذي مجار توضع فيها الملفات كما هو الحال في المحرك ذي الوجه المشطور.
  - وطريقة تشغيل هذا النوع من المحركات يمكن تلخيصها فيما يلي:
1. من المعروف أن المحركات التأثيرية تحتاج إلى ملفات مساعدة وذلك لتوليد عزم دوران ابتدائي في المحرك. ففي المحركات ذات الوجه المشطور والمحركات ذات المكثف تستخدم ملفات بدء لهذا الغرض، تكون موضوعة على زاوية قدرها 90 درجة كهربائية من ملفات الحركة. ويحتاج المحرك ذو القطب المظلل أيضاً إلى ملفات بدء، ولكنها في هذه الحالة تتكون عادة من لفة واحدة مقفلة من النحاس الغليظ، موضوعة على أحد الجانبين في كل قطب من أقطاب العضو الثابت.
2. ونتيجة لمرور التيار في ملفات الأقطاب الرئيسية، يتولد في ملفات الأقطاب المظللة، خلال فترة البدء، تيار بالتأثير. فيتكون نتيجة لذلك مجال مغناطيسي في الأقطاب المظللة، مختلف عن المجال المغناطيسي الذي تولده الأقطاب الرئيسية. وبهذا ينبع مجال مغناطيسي دائري، يكفي لإعطاء عزم الدوران الابتدائي المطلوب. عندما يصل المحرك إلى سرعته المعتادة. يصبح تأثير المظللة مهما.



تأثير الملف المظلل



## Single-phase Induction Motors المحركات الاستنتاجية ذات الوجه الواحد

وتمتاز تصميم هذا المحركات بأنها تعمل على التيار المغير أحادي الطور (Single-phase) والتي تستخدم في شبكات الكهرباء العامة المغذية للمباني. كما يمتاز هذا النوع من المحركات بسهولة صيانته.

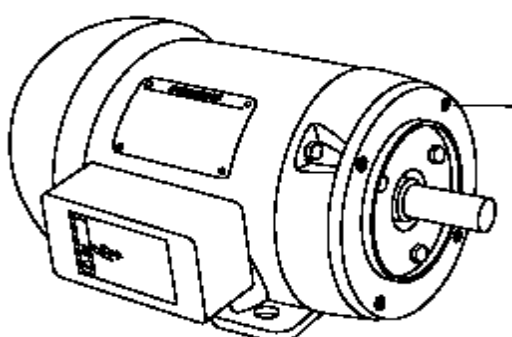
- ومن أنواعها :

1. المحرك ذو الوجه المشطور Split-phase motor
2. المحرك ذو مكثف البدء Capacitor-start motor
3. المحرك ذو المكثف الدائم Permanent-Capacitor motor

### أولاً : المحرك ذو الوجه المشطور:

هو أحد محركات التيار المتردد ذات القدرة الكسرية للحصان، ويستخدم غالباً لتشغيل بعض الأجهزة المنزلية مثل الغسالات والمضخات الصغيرة والمراوح وأجهزة الموسيقى الآوتوماتيكية ... إلخ.

وسمى بهذا الإسم لأنة لا تستطيع بدء حركته عند تغذية ملفه من مصدر جهد وجه واحدة لذا فقد تم شطر (فصل) وجه آخر بواسطة ملف أو ملف ومكثف لتكون مقاومة ملفات الوجه المشطور ذات مقاومة أومية كبيرة بالنسبة للملفات الرئيسية مما يؤدي إلى وجود زاوية وجه بين التيار في الملفات الرئيسية وملفات الوجه المشطور وبين الجهد وعندما تصل زاوية الوجه إلى 90 درجة فإننا نحصل على أفضل حالة. وتسمى ملفات الوجه المشطور بالملفات المساعدة أو بملفات التقويم أو بملفات البدء، والملفات الرئيسية بملفات التشغيل أو بملفات الحركة.

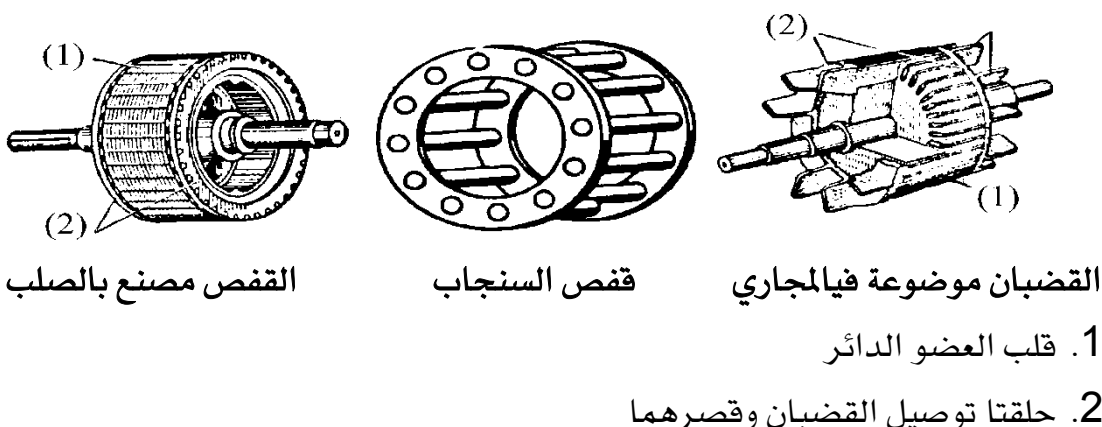




ويتكون هذا المحرك من جزئين أساسيين، أولهما جزء يدور ويطلق عليه العضو الدائر (Rotor) وثانيهما جزء ساكن ويسمى بالعضو الثابت (Stator). ويتم تثبيت العضو الدائري محوريًا داخل العضو الثابت بطريقة ميكانيكية. حيث يتم تغذيته من دائرة قدرة أو دائرة إنارة وجه واحد.

#### ❖ العضو الدائري:

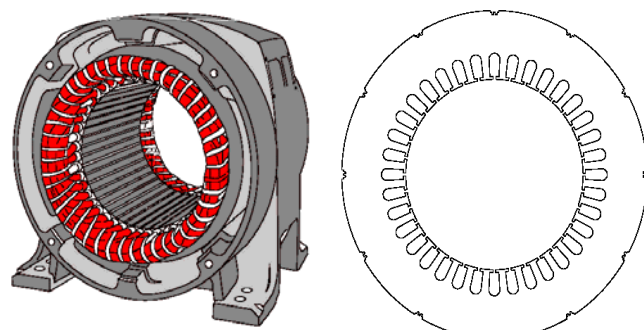
ويتكون من ثلاثة أجزاء أساسية. الجزء الأول هو القلب حيث يتربّك من ألواح رقيقة من الفولاذ ذات خواص كهربائية عالية الجودة تسمى بالرقائق. والجزء الثاني هو عمود الإدارة حيث يتم تجميع رقائق القلب عليه مع ضغطها. أما الجزء الثالث فهو عبارة عن ملفات القفص السنجابي والتي تتكون من قضبان نحاسية سميكة تم تبيتها في مجاري خاصة بها في القلب الحديدي ويربط بين نهاية كل قضيبين حلقة نحاسية سميكة.





### ❖ العضو الثابت:

هو عبارة عن قلب حديدي مصنوع من رقائق الصلب السليكوني على شكل أقراص مستديرة وتعزل كل رقيقة عن الأخرى بالورنيش لتقليل التيارات الإعصارية بها مجار شبه مغلقة، ومبثت في إطار من الحديد الزهر أو الصلب ويتم لف وحدتين من ملفات نحاسية معزولة تشغلان المجرى ويطلق على أحدهما ملفات البداء (بدء الحركة أو التقويم أو المساعدة) وهي من سلك النحاس الرفيع المعزول وعلى الثانية الملفات الرئيسية (التشغيل أو الحركة) وهي من سلك النحاس السميك المعزول.



رقيقة من رقائق العضو الثابت      العضو الثابت وبه الملفات

filفات البداء لازمة إذن عند التشغيل للمساعدة على توليد المجال المغناطيسي الدائم ثم تزول الحاجة إليها وتفصل من الدائرة بواسطة مفتاح الطرد المركزي، وذلك عندما تصل سرعة المحرك إلى 75% أو 80% من سرعته الكاملة. ووظيفة مفتاح الطرد المركزي هي منع المحرك من سحب المزيد من تيار الخط وحماية ملفات البداء من التلف نتيجة لارتفاع درجة الحرارة.



## ثانياً: المحرك ذو مكثف البدء : Starting

هذا النوع من المحركات يعمل بالتيار المتردد ويصنع بأحجام تتراوح بين 1 / 20 من الحسان إلى أكثر من واحد حسان، ويستعمل على نطاق واسع لإدارة أجهزة التكييف والغسالات الكهربائية. ومحرك مكثف البدء يشبه محرك الوجه المشطور في تركيبه إلا أن به وحدة إضافية يطلق عليها المكثف حيث يتم توصيله على التوالي مع ملفات البدء أو الملفات المساعدة ويعمل هذا المكثف على تحسين زاوية الوجه لتقترب من 90 درجة. ويكون المكثف عادة مثبتاً أعلى المحرك ويعطي المحرك ذا المكثف عزم دوران عند بدء حركة أكبر من ذلك الذي يعطيه محرك الوجه المشطور. ويتجذب المكثف ذو المكثف عادة من دائرة إنارة أو دائرة قوى ذات وجه واحد. والمكثفات المستخدمة في هذا النوع من المحركات تكون عادة من المكثفات الورقية أو المشبعة بالزيت الموضوعة في إناء مملوء بالزيت. ويفقد المكثف خواصه المميزة نتيجة لكثره التشغيل أو السخونة الزائدة أو لأي سبب آخر. ويجب استبداله باخر له نفس السعة تقريباً وإن المحرك قد لا يستطيع أن يولد عزم الدوران المطلوب عند البدء. ولذلك يتولد عزم دوران ابتدائي في محرك ذي مكثف البدء، ينبغي تكوين مجال مغناطيسي دائري داخل المحرك. ويستعمل المكثف لكي يساعد التيار في ملفات البدء على أن يسبق التيار في ملفات الحركة. ويمكن بذلك جعل زاوية إزاحة الوجه الزمني متساوية 90 درجة، ويكون التيار في ملفات البدء والمكثف متقدم عن الجهد أما ملفات الحركة فيكون التيار متاخراً عن الجهد. وينتج عن هذه الحالة تولد مجالاً مغناطيسياً دائرياً في العضو الثابت، والذي يعمل على إنتاج تيار كهربائي بالتأثير في ملفات العضو الدائري، ويتوازن بطريقة تؤدي إلى توليد حركة الدوران في العضو الدائري. وتتوقف سرعة هذا المحرك، كباقي المحركات على عدد الأقطاب فيه. فكلما زاد عدد الأقطاب قلت السرعة وكلما قل عدد الأقطاب ازدادت السرعة.



### ثالثاً: المحرك ذو المكثف الدائم ( التشغيل ) : Running

ويتم في هذا النوع من المحركات توصيل الملفات الرئيسية مباشرة لجهد التغذية المتردد، أما الملفات الإضافية فتكون موصولة على التوالي مع المكثف. وهنا يجب الإشارة إلى أن كلاً من المكثف والملف الإضافي يبقيان في الدائرة أثناء تشغيل المحرك ولذا أطلق عليه (محرك ذو المكثف الدائم)، أي يساعد في عملية البدء للتشغيل ثم يستمر في الدائرة أثناء التشغيل أيضاً. وهذا النوع من المحركات ليس به مفتاح طردي مركري وهذا يعني استمرار المحرك في الدوران كمحرك ذيوجهين. ويمتاز هذا النوع من المحركات بهدوء ويسير الدوران نتيجة انخفاض عزمه. وهذا النوع من المحركات يمكن إعداده بسرعات مختلفة قابلة للضبط باستخدام طريقة تقسيم الملفات أو أي منظم لمحول ذاتي.



## طرق توصيل محركات الوجه الواحد

❖ طريقة توصيل محرك الوجه الواحد المزود بمفتاح الطرد المركزي:

يتم توصيل طرف تشغيل مع طرف تقويم بطرف من طرفيالتغذية. ثم يتم توصيل طرفاً مفتاح الطرد المركزي مع الطرفين المتبقيين للتقويم والتشغيل. ثم يتم توصيل الطرف الثاني بطرف التغذية بطرف مفتاح الطرد المركزي المتصل بالتشغيل.

❖ طريقة توصيل محرك الوجه الواحد المزود بمفتاح الطرد المركزي ومكثف البدء:

يتم توصيل طرف تشغيل مع طرف تقويم بطرف من طرفيالتغذية. ثم يتم توصيل طرف من مفتاح الطرد المركزي مع طرف التشغيل والطرف الثاني للمفتاح مع طرف من أطراف المكثف والطرف الثاني للمكثف مع الطرف المتبقى للتقويم. ثم يتم توصيل الطرف الثاني بطرف التغذية بطرف مفتاح الطرد المركزي المتصل بالتشغيل.

❖ طريقة توصيل محرك الوجه الواحد المزود بمكثف التشغيل:

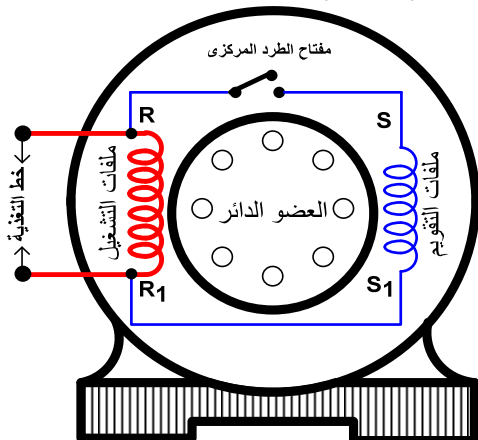
يتم توصيل طرف تشغيل مع طرف تقويم بطرف من طرفيالتغذية. ثم يتم توصيل طرفاً المكثف مع الطرفين المتبقيين للتقويم والتشغيل. ثم يتم توصيل الطرف الثاني بطرف المكثف المتصل بالتشغيل.

❖ طريقة توصيل محرك الوجه الواحد المزود بمكثف البدء ومكثف التشغيل:

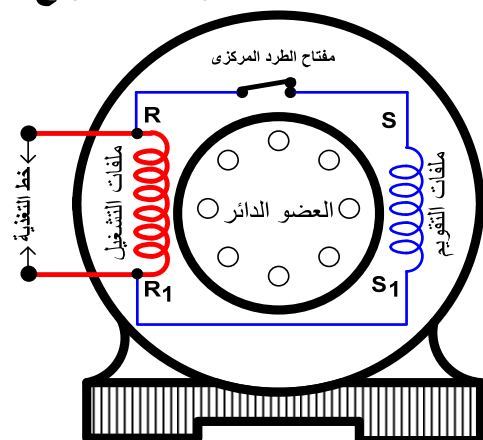
المحركات ذات العزم العالي تكون عادة مجهزة بمكثفين أحدهما ذو سعة كبيرة وجهد تشغيله في حدود 220 فولت ويسمى مكثف البداء ويوصل بالتالي مع مفتاح الطرد المركزي وملفات البداء وينفصل عن الدائرة بعد أن تصل سرعة المحرك إلى 75 % من السرعة المقننة. والثاني ذو سعة صغيرة وجهد تشغيله لا يقل عن 350 فولت ويوصل بالتالي مع ملفات البداء ويستمر في الدائرة أثناء تشغيل المحرك ويسمى مكثف التشغيل.



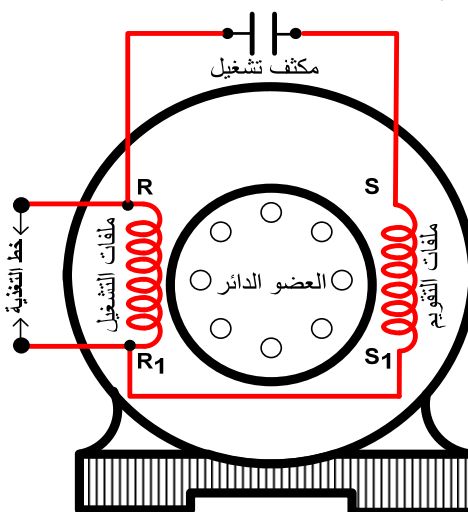
### توصيل الأنواع المختلفة لمحركات الوجه الواحد



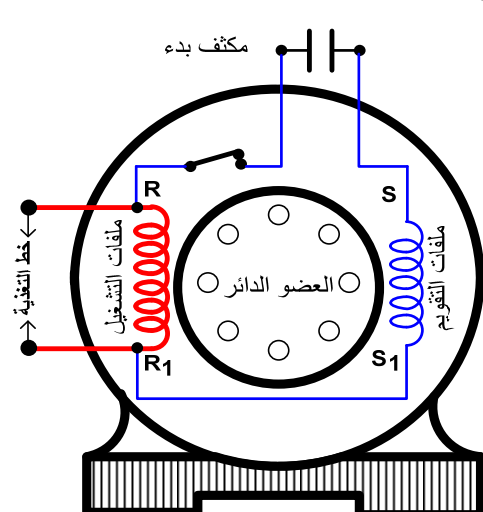
مفتاح الطرد المركزي غير موصى بعد دوران المحرك



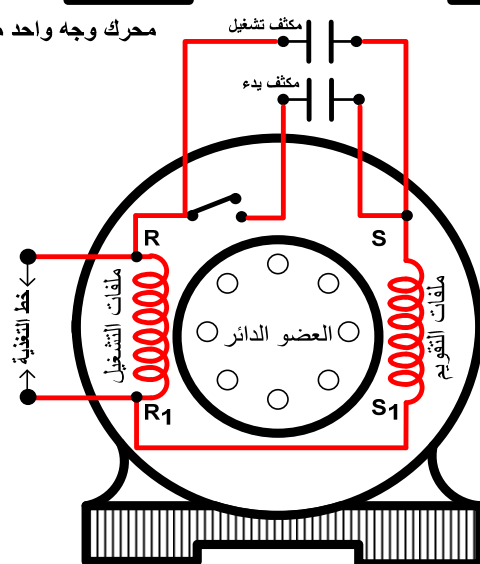
مفتاح الطرد المركزي موصى لحظة بدء دوران المحرك



محرك وجه واحد مزود بمكثف تشغيل



محرك وجه واحد مزود بمكثف بدء



محرك وجه واحد مزود بمكثف بدء ومكثف تشغيل

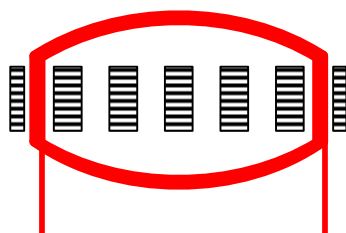


## التدريب على إعادة لف محركات التيار المتفاوت ذات الوجه الواحد

**مقدمة:** عند إعادة لف المحركات الكهربائية يجب أن يكون معلوماً لدينا أن تصميم ملفات أي محرك يتم وفقاً لقواعد وحسابات وضعت بمعرفة الشركة المنتجة للوصول إلى أفضل أداء لمحرك وبأقل التكاليف الممكنة، لذا يجب لف ملفات المحرك المطلوب إعادة لفه طبقاً لما كان عليه قبل تلف ملفاته دون أي تغيير.

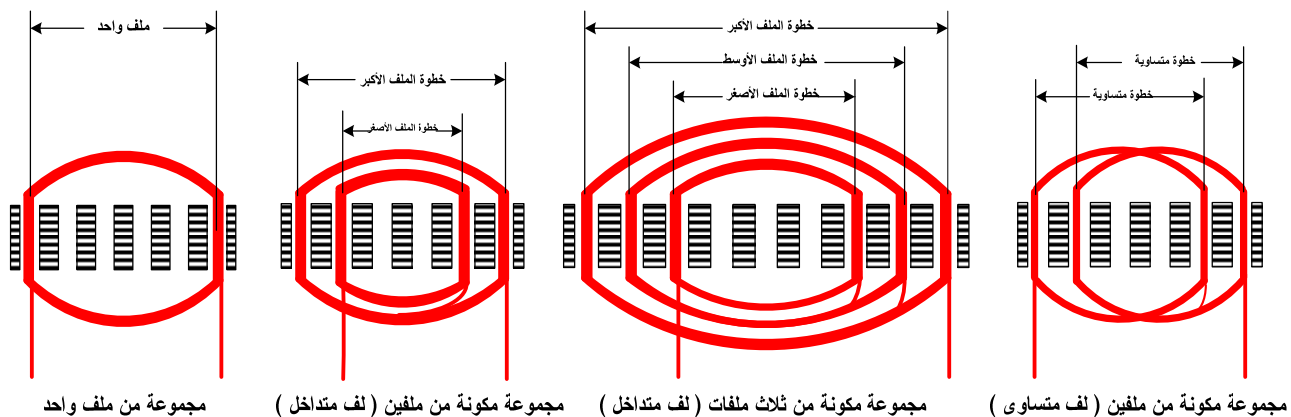
وفيما يلي المعلومات والخطوات التي يجب معرفتها قبل البدء في إجراء عمليات اللف.

**1. الملف:** وهو عبارة عن عدد من اللفات من السلك المعلوز بطبقة من الورنيش تلف في اتجاه واحد، وتسمى المسافة بين جانبي الملف بخطوة اللف وتكون خطوة اللف خطوة كاملة إذا كانت تساوي خطوة القطب، وتكون خطوة اللف خطوة كسرية إذا كانت أكبر أو أقل من خطوة القطب.



ملف من عدة لفات

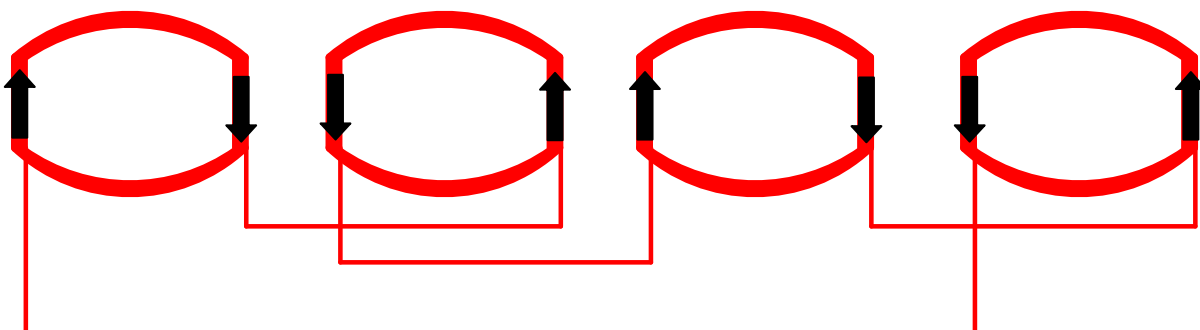
**2. المجموعة:** وهي عبارة عن عدد من الملفات توصل معاً بالتوازي بحيث يكون التيار في اتجاه واحد في جميع الملفات في المجموعة وتكون المجموعة إما ملف أو ملفان أو ثلاثة أو أكثر.



### 3. توصيل المجموعات:

❖ التوصيل على التوالي (نهاية بنتهاية – وبداية ببداية)

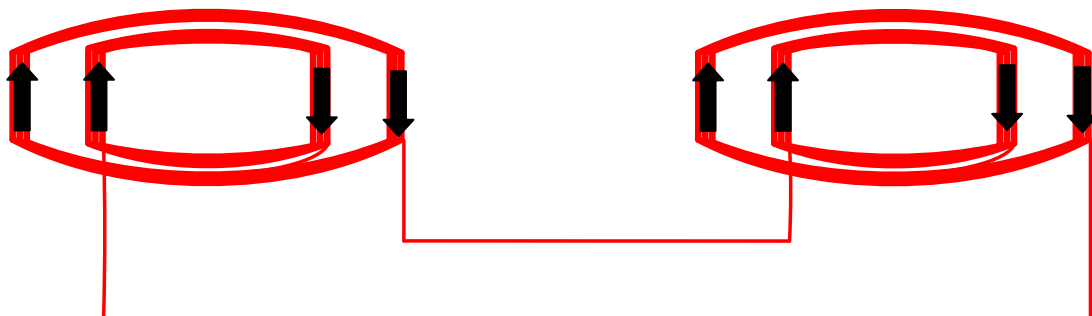
توصيل المجموعات بهذه الطريقة عندما يكون عدد المجموعات مساوياً لعدد الأقطاب



( عدد الأقطاب أربعة أقطاب ) ( عدد المجموعات أربع مجموعات )

❖ التوصيل على التوالي (نهاية ببداية)

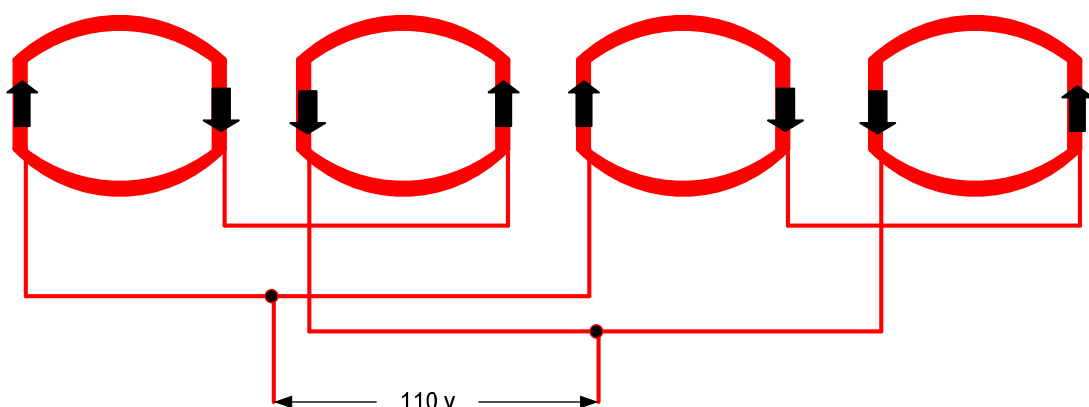
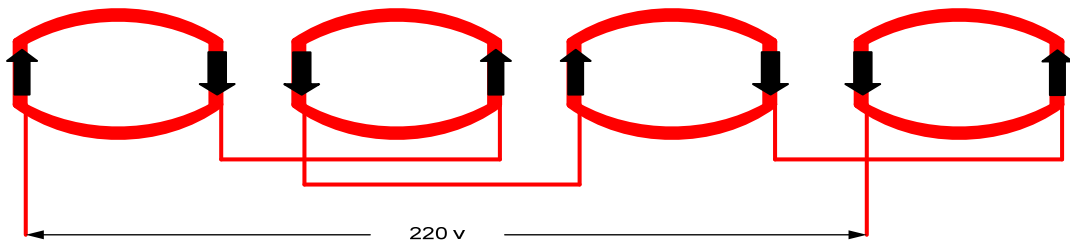
توصيل المجموعات بهذه الطريقة إذا كان عدد المجموعات مساوياً لنصف عدد الأقطاب



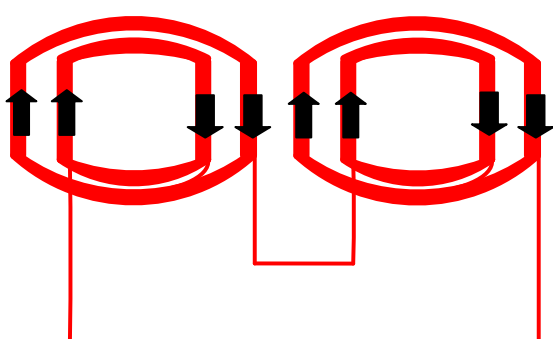
( عدد الأقطاب أربعة أقطاب ) ( عدد المجموعات نصف عدد الأقطاب )



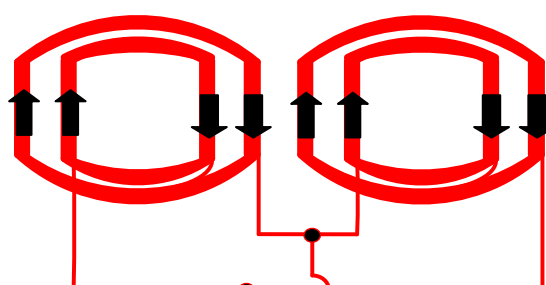
### ❖ توصيل المجموعات بالتوازي أو التوازي للتشغيل على جهدين مختلفين



### ❖ توصيل المجموعات بالتوازي أو التوازي للتشغيل على سرعتين متناصفتين



التوصيل توالى على أساس 4 قطب



التوصيل توازى على أساس 2 قطب



## توصيل المجموعات

### 1. التوصيل على التوالي (نهاية بنهائية – وبداية ببداية )

توصيل المجموعات بهذه الطريقة عندما يكون عدد المجموعات مساوياً لعدد الأقطاب

### 2. التوصيل على التوالي (نهاية ببداية )

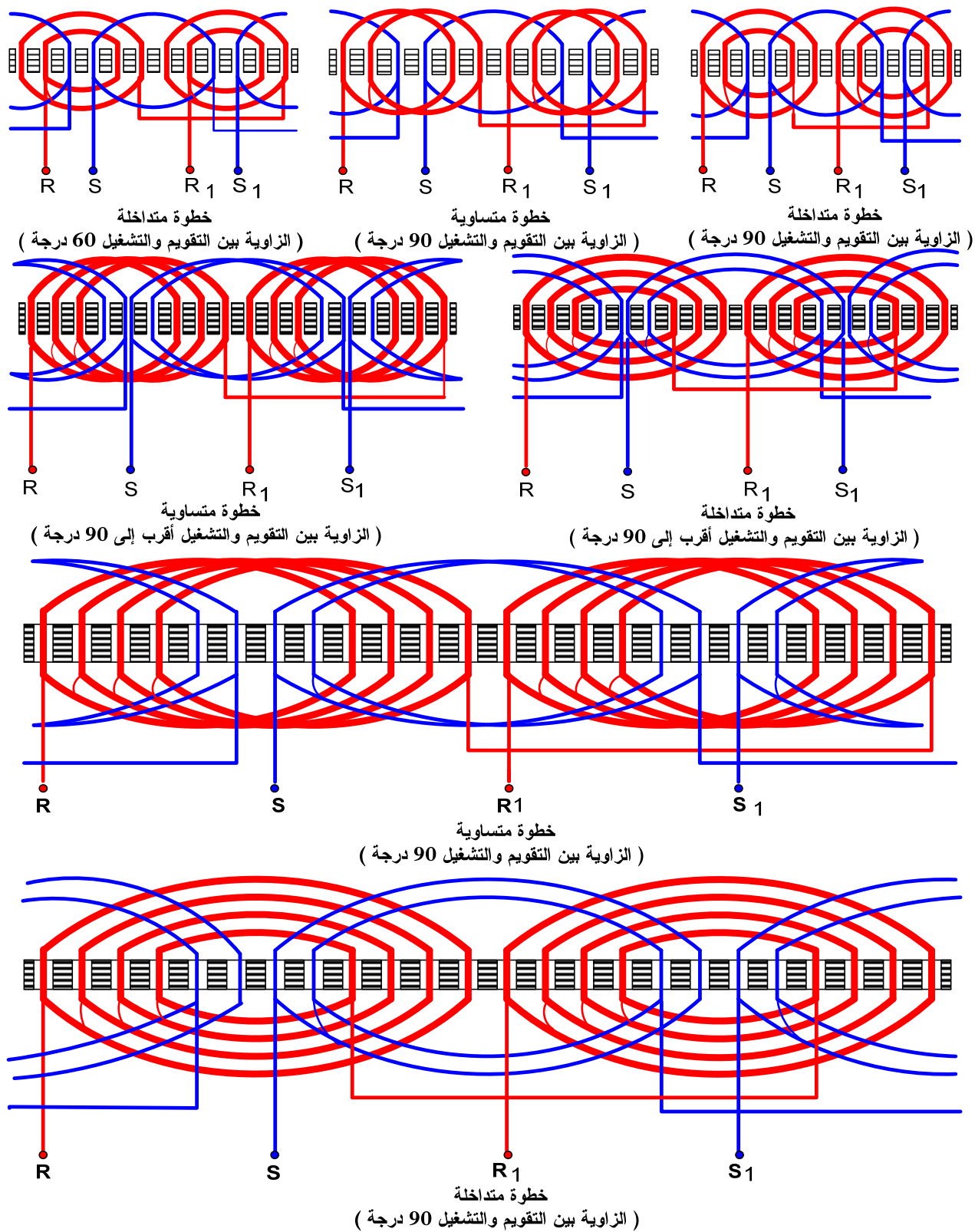
توصيل المجموعات بهذه الطريقة إذا كان عدد المجموعات مساوياً لنصف عدد الأقطاب

### 3. التوصيل على التوازي يستخدم هذا التوصيل لأغراض مختلفة منها :

❖ توصيل المجموعات بالتوازي للتشغيل على جهدين مختلفين

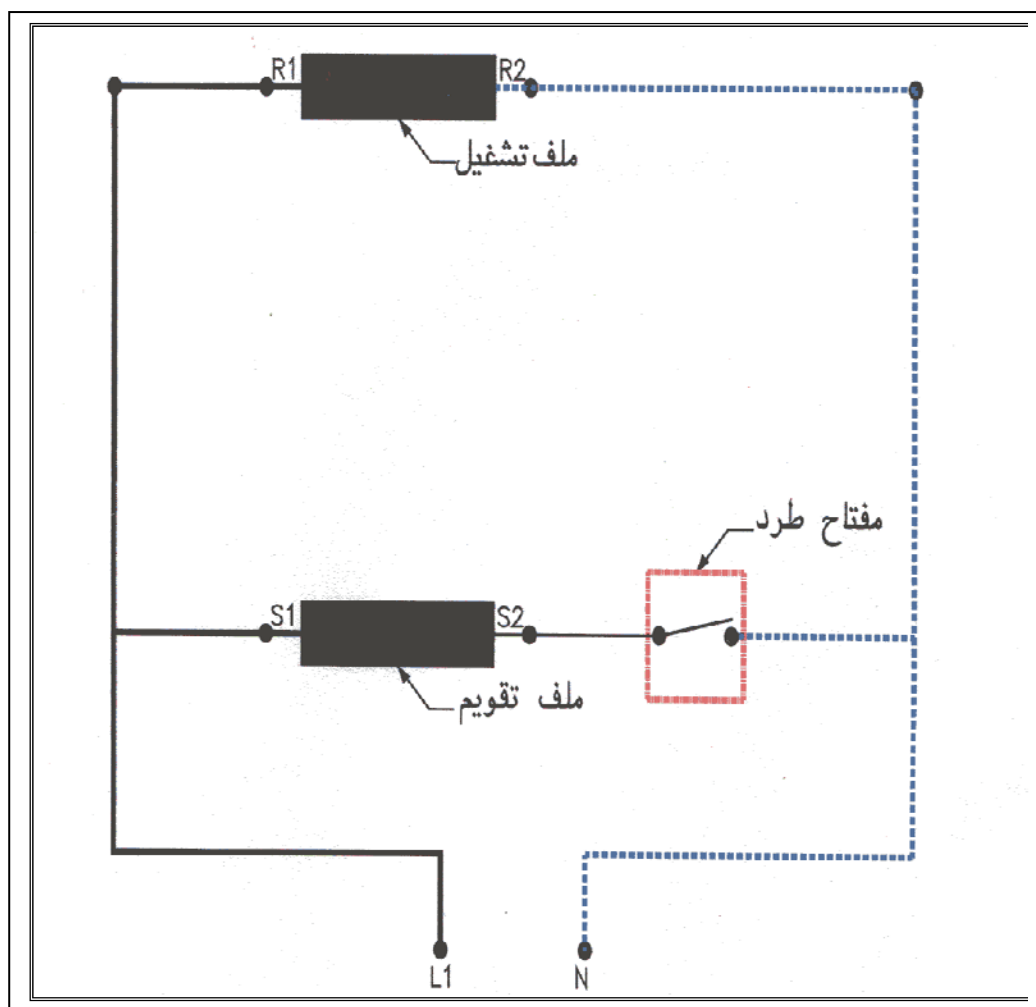
❖ توصيل المجموعات بالتوازي للتشغيل على سرعتين متناصفتين

### دوائر لف محركات الوجه الواحد الاستنتاجية ذات العضو الدائري قفص السنجب ( 2 قطب )





تشغل ملفات التشغيل ثلاثي عدد المجاري وتشغل ملفات التقويم ثلث عدد المجاري  
طريقة توصيل محرك 24 مجري (4) أربعة أقطاب مزود بمفتاح طرد مركزي







## مقدمة عن المحركات ثلاثية الطور ومعرفة أنواعها

### تعريف المحرك:

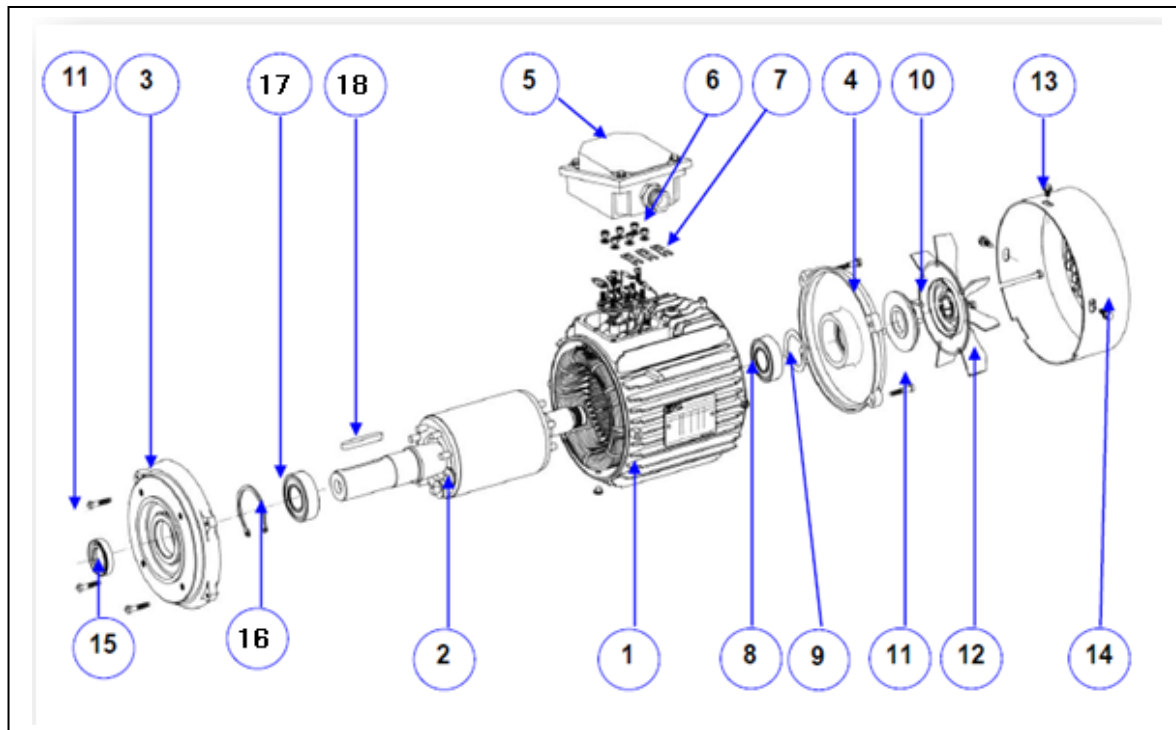
هو جهاز أو أداة تقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية تستخدم في إدارة الآلات والمعدات.

تكون المحركات عرضة للتلف الجزئي الذي يمكن إصلاحه وهو أما ميكانيكي أو كهربائي ويكون العطل دائمًا في ملفات العضو الثابت وهو نتيجة للأسباب التالية:

- 1 ارتفاع التيار المار في المحرك.
- 2 حدوث قصر في دائرة الملفات المتجاورة.
- 3 اتصال الملفات بجسم المحرك نتيجة الاحتراق للعوازل.

وعند حدوث أي سبب من هذه الأسباب يلزم فك الملفات القديمة وإعادة لفها من جديد **أجزاء المحرك ثلاثي الأوجه:**

- العضو الثابت ويتكون من التالي:**
  - الهيكل الخارجي (الإطار)
  - قلب العضو الثابت
  - ملفات العضو الثابت
- العضو الدائر وهو نوعان:**
  - العضو الدائر ذو القفص السننجابي
  - العضو الدائر الملفوف
- الأغطية الجانبية:** -3
- مرودة التهوية:** -4



اسم العنصر	الرقم	اسم العنصر	الرقم	اسم العنصر	الرقم
طوق أمامي	15	رمان خلفي	8	عضو ثابت ملفوف	1
كلبس	16	فاصلة	10	غطاء أمامي	3
رمان أمامي	17	براغي تثبيت الأغطية	11	غطاء خلفي	4
سكة الربط	18	مروحة التهوية	12	علبة التوصيل	5



## **مزايا وعيوب المحرك ثلاثي الطور ذي القفص السنجابي وذي العضو الدائر الملفوف**

### **مزايا المحرك ذي القفص السنجابي:**

- 1 أقل تكلفة وأبسط في التركيب.
- 2 سهولة بدء التشغيل وصيانته.
- 3 أكثر انتشاراً من النوع الآخر.
- 4 له معامل قدرة مرتفع وجودة عالية.

### **عيوب المحرك:**

- 1 تيار بدء التشغيل عاليٌ.
- 2 عزم الدوران أقل.
- 3 تقل السرعة بزيادة الحمل.
- 4 حساس لأي تغير في الجهد.

### **مزايا المحرك ذي العضو الدائر الملفوف:**

- 1 عزم الدوران أعلى من النوع ذي القفص السنجابي.
- 2 تيار بدء الدوران قليل.
- 3 يمكن تغيير سرعته باستعمال مقاومة خارجية.

### **عيوب المحرك:**

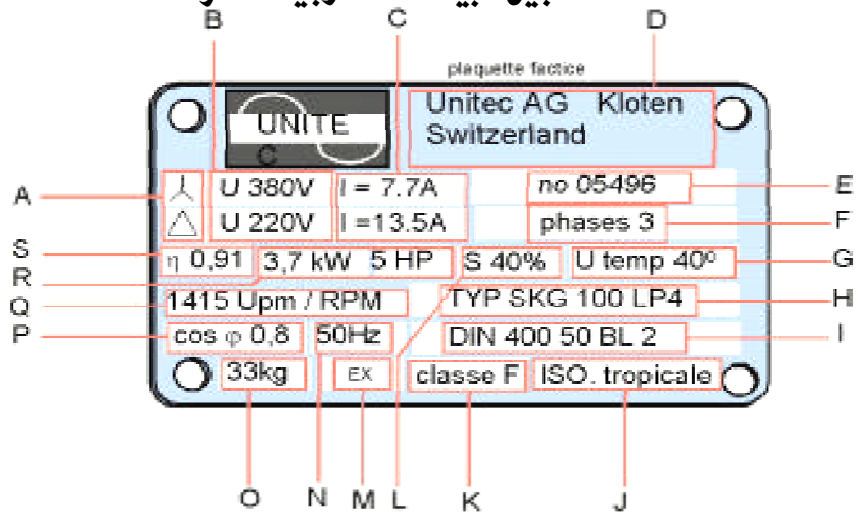
- 1 ارتفاع التكلفة.
- 2 معامل القدرة والجودة قليل.
- 3 يحتاج لصيانة بشكل مستمر.
- 4 تقل سرعته بزيادة الحمل.



## معرفة فك وتركيب المحركات ثلاثية الطور

خطوات فك المحركات ثلاثية الطور:

### 1. تسجيل البيانات الخارجية للمحرك.



- A:** التوصيلات المكننة
  - Y
  - YY  د
  - Δ
- B:** جهد المحرك
  - 220V على دلتا
  - 380 V على نجمة
- C:** تيار الحمل على 380v 7.7 A على v 380 220 على v 13.5 A
- D:** الشركة الصانعة
- E:** رقم المحرك
- F:** عدد الفارات
- G:** حرارة المحرك الخارجية
- H:** نوع المحرك خاص بالمصنع
- I:** مواصفات المحرك
  - هنا مواصفات ألمانية
- J:** جودة العزل هنامداري
  - أي مناخ حار ورطب

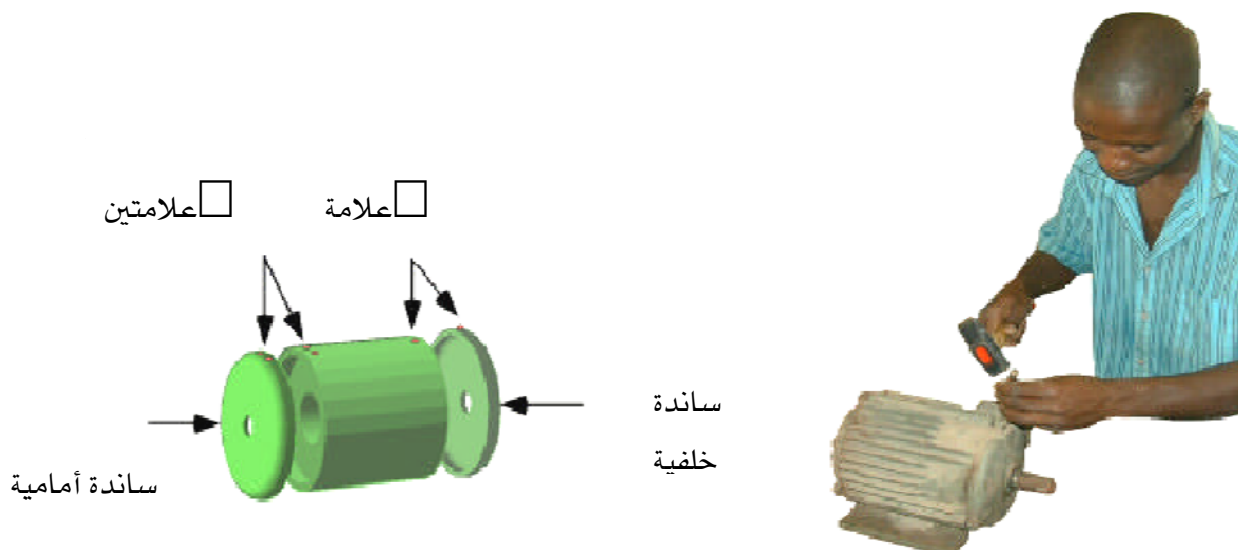


## 2. تسجيل البيانات الداخلية.

البيانات الداخلية:			
	عدد الملفات		عدد مجاري المحرك
	عدد لفات الملف		عدد المجموعات
(ملم)	قطر السلك		عدد الملفات في المجموعة
	خطوة اللف		نوعية الفورمة

## 3. وضع علامة لتحديد أماكن الأغطية الجانبية.

باستعمال الزمرة والمطرقة نضع علامات على المحرك والأغطية حتى نتمكن من ربط المحرك على ما كان عليه.





#### ٤. فك المحرك.



سحب واجهة البكرة الأمامية  
باستعمال الزرجينة



سحب واجهة البكرة الأمامية  
باستعمال الزرجينة



إخراج سكة الربط مستعملاً  
مفكاً عادياً وشا��وشأ



فك المسامير بالمفتاح المناسب  
للقیام بإخراج الغطاء الأمامي



فك المسامير بالمفتاح المناسب  
للقیام بإخراج غطاء المروحة



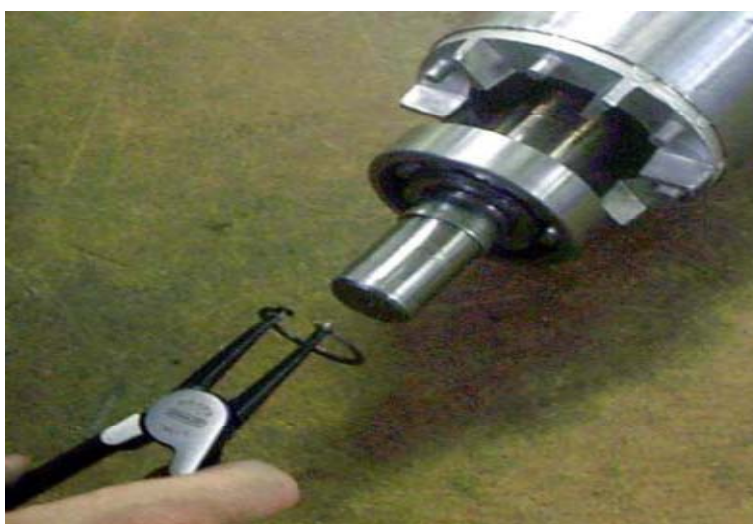
اسحب خابور التثبيت  
بالمزراوية متعددة الوضعيات



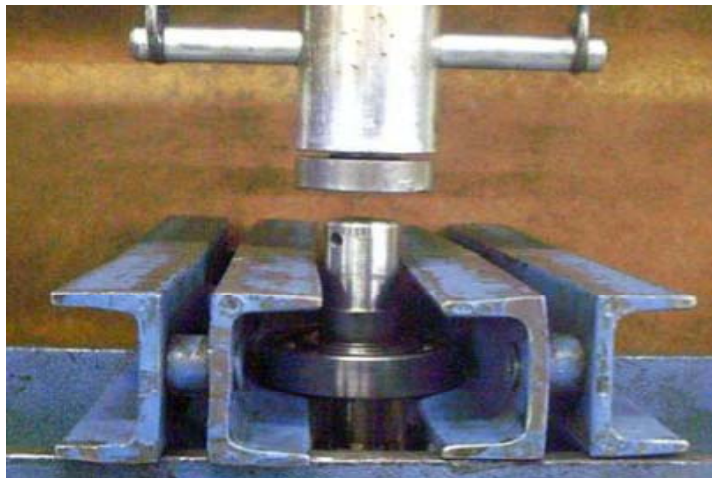
فك المروحة بالزرجينة



اسحب العضو الدائر  
للمحرك



فك الكلبس بالزرادية  
المخصصة



قم بـنزع الرمانات الأمامية  
والخلفية باستعمال مكبس  
هيدروليكي

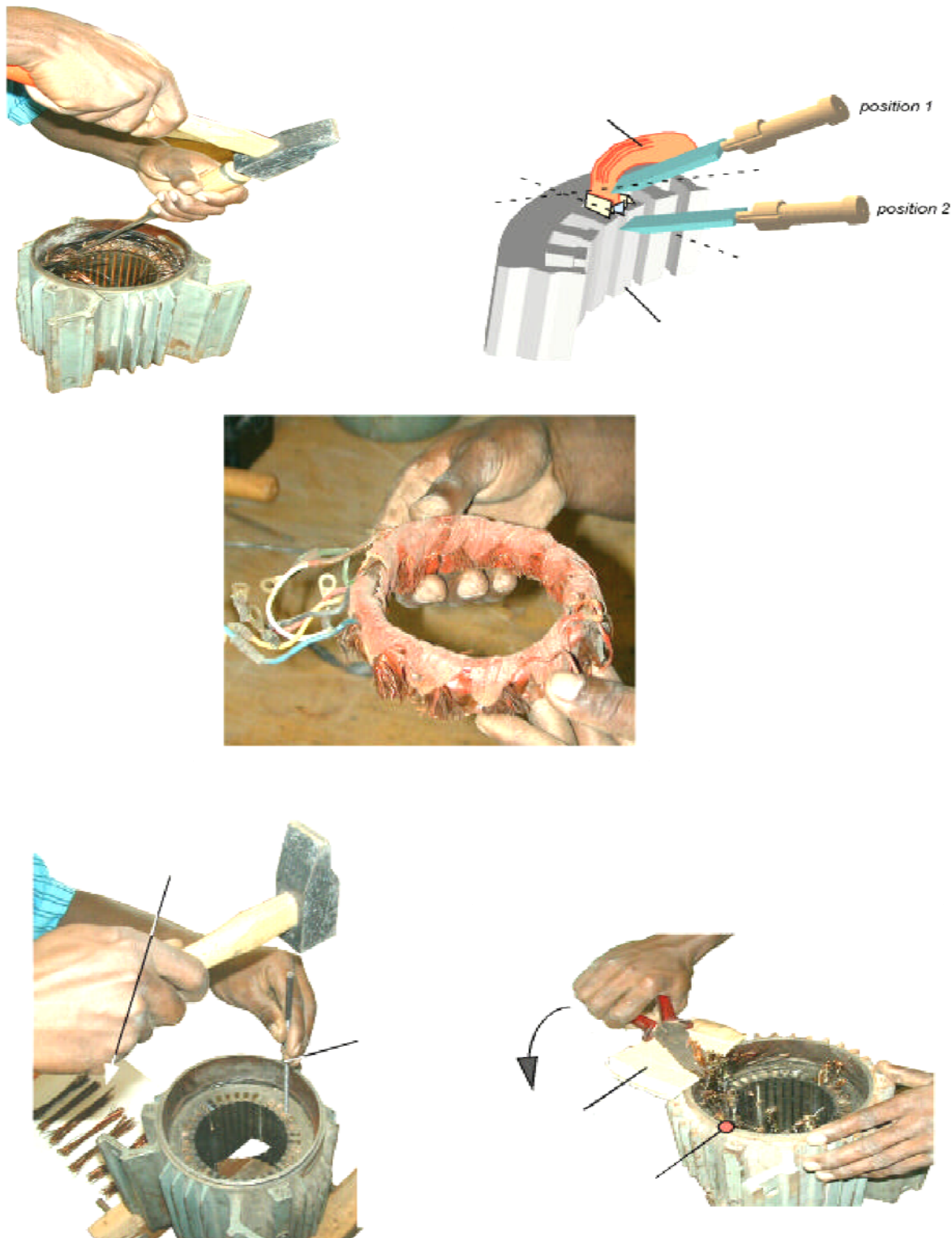
#### 5. مراقبة دوران العضو الدائر.



باستعمال جهاز فحص  
سطح العضو الدوار  
تأكد بأنه خال من  
الاعوجاج والعيوب  
التصنيعية.



## 6. نزع المفات القديمة وتنظيف المجاري.





**7. إعادة عزل مجاري المحرك.**

**8. لف الملفات وإسقاطها في مجاري المحرك.**

**9. عزل أطراف الملفات بالمكرونة ولحامها وترييطها.**

قم بازالة الورنيش من الطرفين المراد لحامهما إزالة تامة مستعملاً قشارة الأسلاك التي يتعدي سمكها 0.50 ملم وورق الصنفرة للمقاسات الأصغر من ذلك.



قشارة الأسلاك

ثم تجدر السلكين على بعضهما البعض وتوصل ماكينة اللحام الذاتية بالمصدر ويوضع أحد أطراف الكاوياة على الأطراف المجدولة (ملامساً ومساكاً بهما) والطرف الآخر للكاوياة به كربون يوضع على طريق السلكين من الأعلى وتحدث شرارة والتي تبين ذبيان النحاسين على بعضهما مكوناً نقطة دائيرة مما يدل على جودة التلحيم. انظر الشكل. طريقة



**10.** ربط الملفات جميعها بخيط الدبارة.

**11.** تركيب المحرك.

**12.** عمل التجربة على المحرك بتوصيله بالمصدر.



## اختبار احتراق ملفات المحرك

هناك ثمان طرق يمكن استنتاجها بأن ملفات المحرك احترقت، ومن هنا يمكن فك المحرك.

1. عادة ملفات المحرك تتحرق.
2. عند الاشتغال، خروج دخان من المحرك.
3. باستعمال جهاز Ampere-meter، نقوم بقياس تيارات مختلفة بين الفازات. (قصر بين اللفات)
4. ارتفاع غير عادي لحرارة المحرك.
5. أدوات الحماية للمotor تفصل عند بداية التشغيل. (قصر)
6. باستعمال جهاز Ohm-meter، نقوم بقياس مقاومات مختلفة بين ملفات كل فاز.





7. باستعمال جهاز Ohm-meter, نقوم بقياس مقاومات ضعيفة جداً بين ملفات كل فاز. (قصر بين الفازات)



8. باستعمال جهاز Ohm-meter, نقوم بقياس المقاومة وتكون ضعيفة بين ملفات كل فاز والأرضي. (قصر بين الأرضي وأحد الفازات)





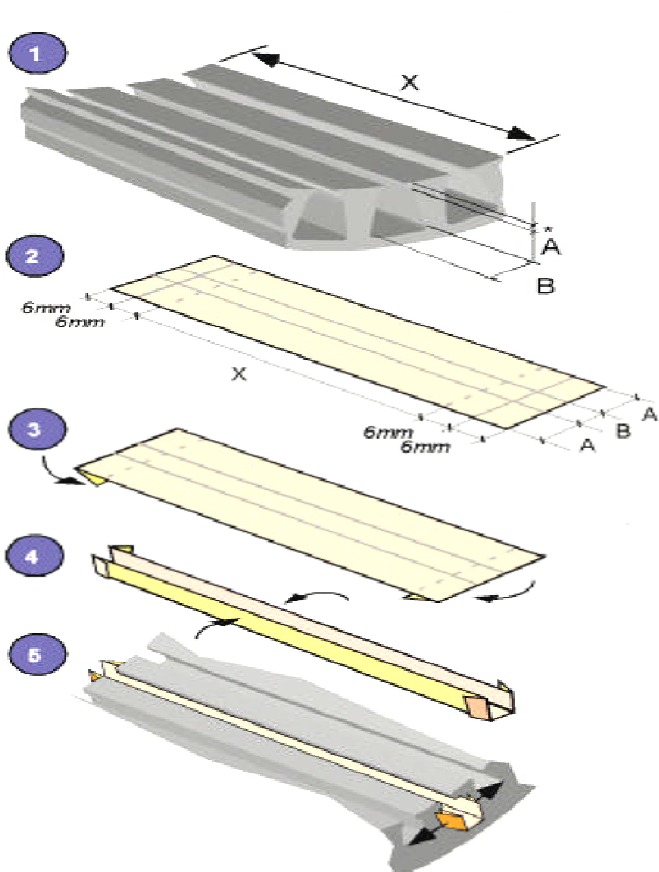
## عزل المحركات ثلاثية الطور

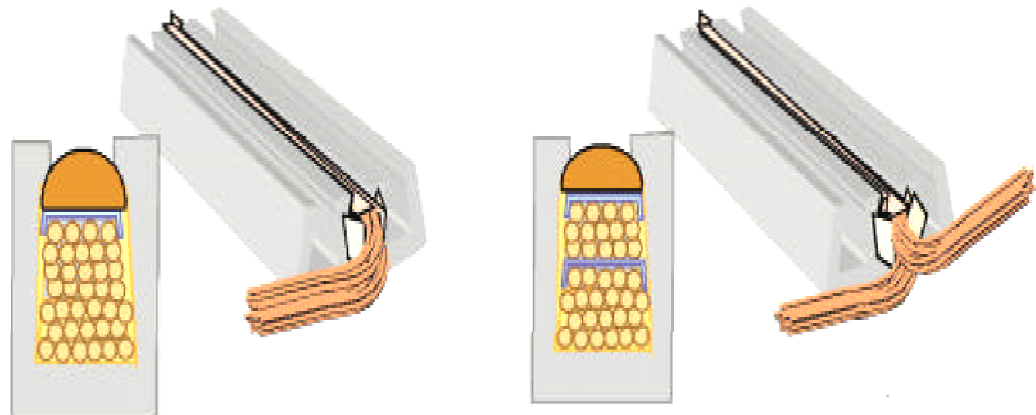
### تعريف العازل:

هي المواد التي تستخدم في عزل الملفات عن العضو الثابت مثل (الورنيش والورق العازل).

### أنواع العزل المستخدمة داخل المحرك:

- 1 تغطية الأسلام.
- 2 عزل الملفات.
- 3 استخدام الأشرطة.
- 4 التشبيع بالغاز (تشييع الملفات بمادة الورنيش العازلة).





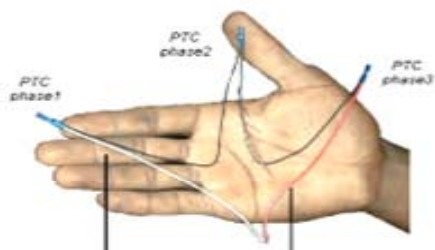
ملف في مجرى واحد

ملفان في مجرى واحد

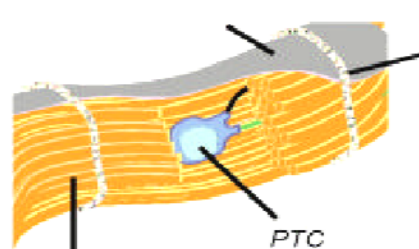
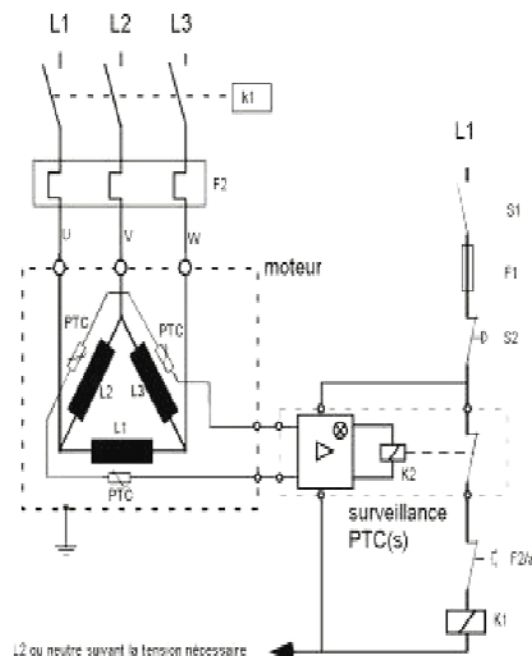


## المراقبة الحرارية

بالإمكان أن ندمج داخل الملفات مقاومة في شكل حساس حراري PTC، تتغير قيمتها مع تغير الحرارة داخل المحرك. وهذه الأخيرة لها القدرة على فصل المحرك عند ارتفاع الحرارة المحددة مسبقاً.



الحرارة (°C)	السلك الثاني	السلك الأول
60	رمادي	
70	رصاصي	
80	أبيض	أبيض
90	أخضر	أخضر
100	أحمر	أحمر
110	رصاصي	رصاصي
115	أخضر	أزرق
120	رمادي	رمادي
130	أزرق	أزرق
140	أزرق	
145	أسود	
150	أسود	أسود
155	أسود	أزرق
160	أحمر	أزرق
170	أخضر	
180	أحمر	





## اختبار ذاتي

أكمل الفراغات في الجدول:

الحرارة (°C)	السلك الأول	السلك الثاني
	رمادي	أبيض
70	رصاصي	أبيض
80	أبيض	أبيض
90	أخضر	أخضر
100		
110	رصاصي	رصاصي
115	أخضر	
	رمادي	رمادي
130	أزرق	أزرق
140	أزرق	أبيض
145		أبيض
150	أسود	أسود
160	أحمر	أزرق
170	أخضر	أبيض
180		أبيض

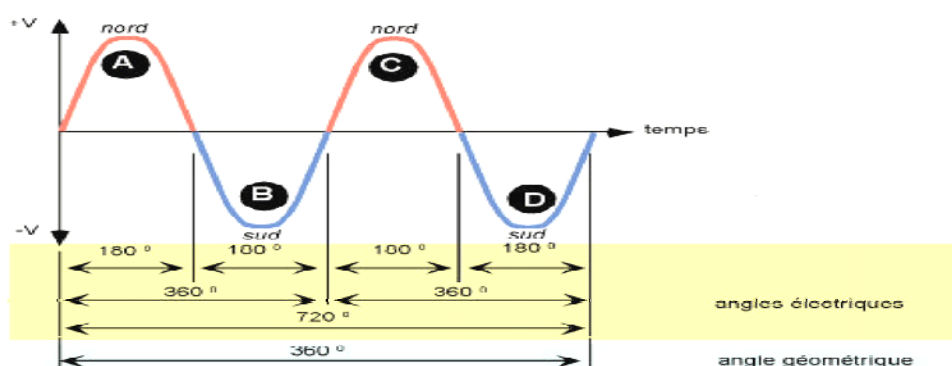
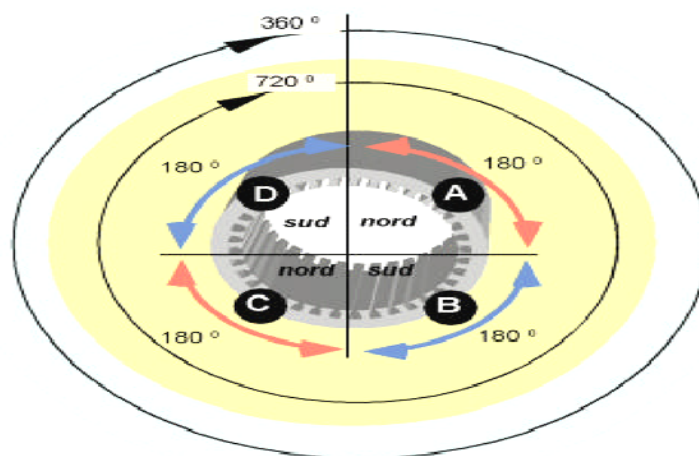


## الزاوية الكهربائية والزاوية الهندسية

مثال: محرك له 4 أقطاب (1800 لفة / دقيقة)، 36 مجاري.

الدرجة الهندسية للعضو الثابت للمحرك هي  $360^\circ$

الدرجة الكهربائية حسب عدد أقطاب المحرك (4 أقطاب  $\leftarrow 720^\circ$ )



$360^\circ \diamond 120 = 120^\circ$  عدد مجاري

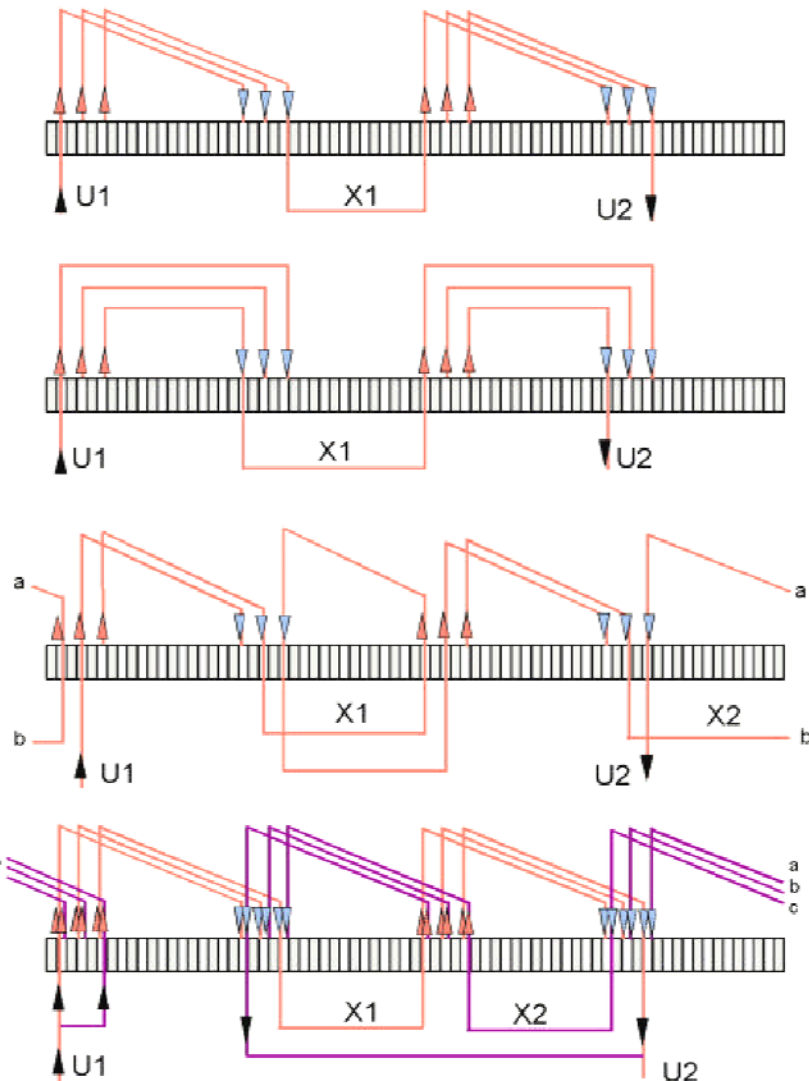
عدد المجاري بين كل فازين =  $= 6$  مجاري

الزاوية الكهربائية 720



## أنواع الوضعيات للملفات

لنفس المحرك يمكن أن تختلف الوضعيات للملفات، الرسم التالي يوضح 4 وضعيات مختلفة لفاز واحد.

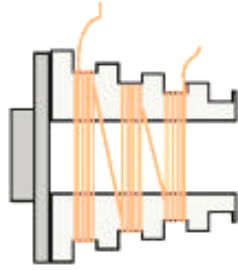
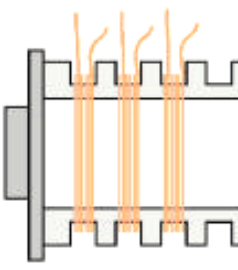
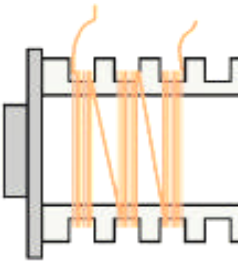
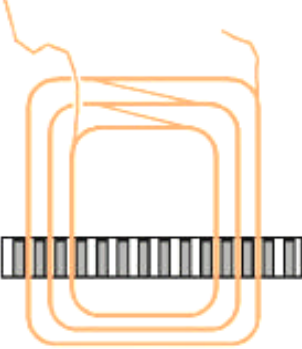
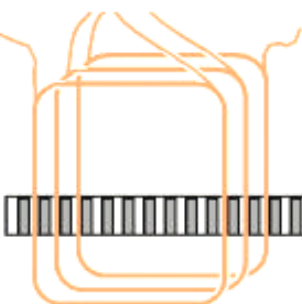
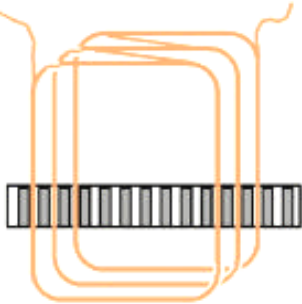
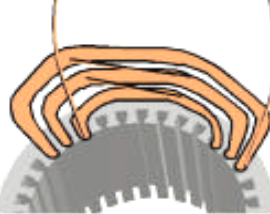
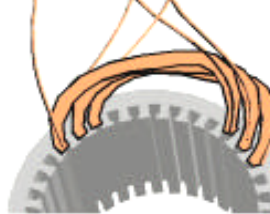
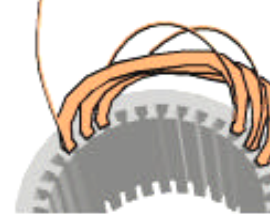
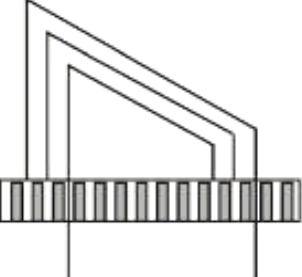
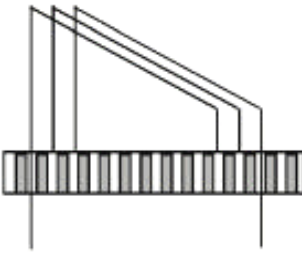
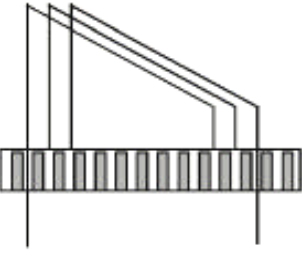


**ملاحظة:**

لكل وضعية من الوضعيات السابقة، نجد دائمًا لنفس المحرك 3 أقطاب North ▲ ثم 6 مجاري فارغة وتتبعها 3 أقطاب South ▼ ثم 6 مجاري فارغة قبل أن نجد 3 أقطاب .... North.



## أنواع من اللف التوالي

<p>ملاحظات</p> <p>ملفات مغوفة على الفورمة</p>	<p>ثلاثة ملفات متتالية فورمة متداخلة حذار من تغيير الاتجاه عند إنزالها في المجرى</p> 	<p>ثلاثة ملفات منفصلة فورمة متساوية حذار من عدم ترتيب الأسلاك عند التوصيل</p> 	<p>ثلاثة ملفات متتالية فورمة متساوية حذار من تغيير الاتجاه عند إنزالها في المجرى</p> 
<p>ملفات مفتوحة من الفورمة</p>			
<p>وضعية الملفات داخل</p>			
<p>رسم توضيحي</p>			



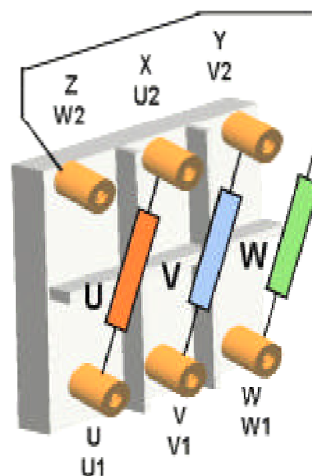
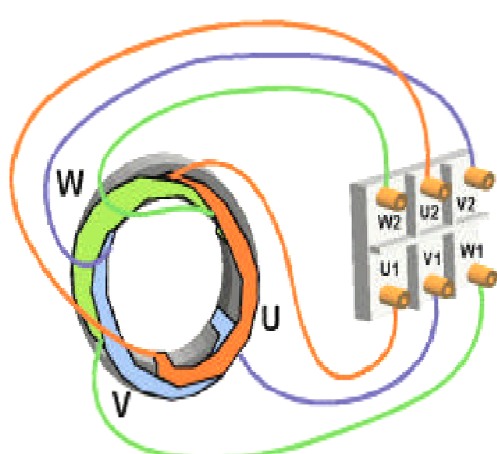
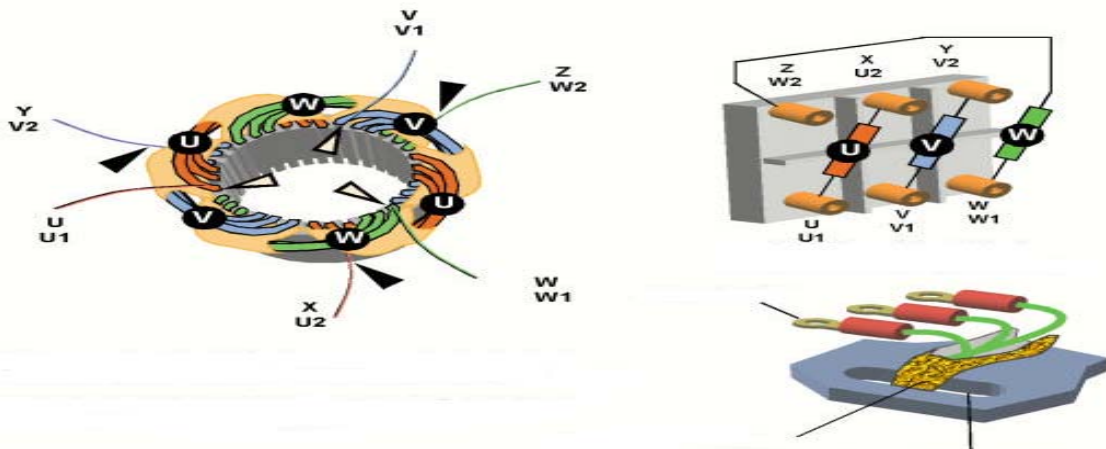
## توصيل أطراف الملفات

لتوصيل سليم لأطراف الملفات على لوحة التوصيل يجب:

◇ توسيع من طرف واحد، في هذا المثال يرمز له □

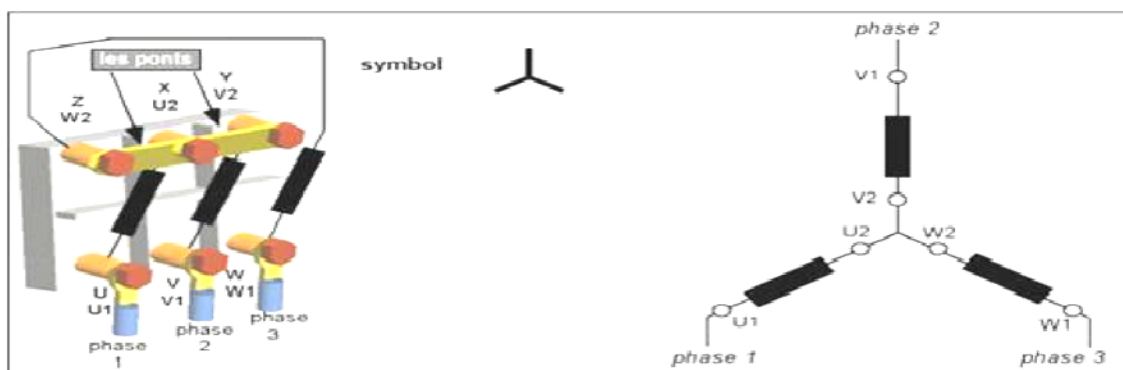
◆ توسيع من طرف واحد، يرمز له في المثال ■

◇ إدخال الأسلاك داخل المكرنة العازلة





## توصيل الملفات على شكل نجمة (ستارت) :



## توصيل الملفات على شكل دلتا :

