

**مقرر الآلات المتناوبة
السنة الثالثة تغذية
المحاضرة الثالثة**

Single - Phase Motors

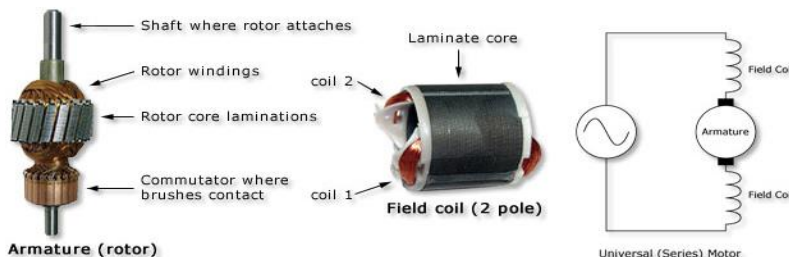
المحركات أحادية الطور:

يمكن القول بأن أغلب محركات التيار المتناوب ذات الامكانيات الصغيرة هي محركات أحادية الطور، كما أن هناك العديد من التطبيقات الصناعية والتجارية وكذلك المنزليه لا تصلها إلا تغذية أحادية الطور، هذه التطبيقات تحتاج غالباً لمحركات صغيرة (أقل من 1hp)، وهذا ينطبق بشكل عام على المحركات أحادية الطور. المشكلة الأساسية بالمحركات أحادية الطور أنه حين تغذيتها من منبع أحادي الطور سيتولد في ملفات الثابت مجال مغناطيسي متعدد، هذا المجال يمكن تحليله إلى مجالين لهما المطال نفسه ويدوران بالسرعة نفسها (سرعة التواقيت) ولكن في اتجاهين متعاكسين. سيقوم هذان المجالان بتحريض تيارات تحريضية في الجزء الدائري وتوليد عزوم دورانية تحريضية، هذه العزوم متعاكسة بالاتجاه وبالتالي لن يدور المحرك. يمكن القول باختصار أن المtribut أحادي الطور لا ينتج فيضاً مغناطيسيًّا دواراً، وبالتالي لن يستطع المحرك أن يقلع ذاتياً، لابد إذاً من إضافة ترتيبات فنية خاصة لتوليد حقل مغناطيسي دوراني في الثمرة الهوائية عند تغذية المحرك، هذا سيتمكن المحرك من الإقلاع. هذه الاجراءات تجعل المحرك أحادي الطور أكبر بالحجم من المحرك ثلاثي الطور بمقدار 30% من أجل الاستطاعة نفسها. من المحركات أحادية الطور نذكر:

- ١- المحرك العام.
- ٢- المحرك ذو الطور المشطور أو ذو ملف الإقلاع.
- ٣- المحرك ذو مكثفة الإقلاع المؤقتة أو الدائمة.
- ٤- المحرك ذو الأقطاب المظللة.

١- المحرك العام :

سبب تسمية المحرك بهذا الاسم لأنه يمكن أن يعمل بالتيار المستمر وبالتيار المتناوب وبالسرعة نفسها تقريباً (وان كانت سرعته أعلى في حالة تشغيله بالتيار المستمر). يستخدم المحرك العام في التطبيقات المنزليه ذات الاستطاعة الأقل من 1KW، مثل خلاطات الطعام وماكينات الخياطة والمكائن الكهربائية والغسالات الآلية. المحركات العامة هي محركات تسلسلية حيث تضم ملف مתר accrue وآخر تهيج موصولين على التسلسل، بالإضافة إلى المجمع والفحمات ولها عزم دوران ابتدائي عال. هذه المحركات قادرة على الدوران بسرعة عالية نسبياً (حتى 3000 r.p.m)، وتبلغ في ارتفاعها درجة الخطورة عندما لا تكون محملة (كما في حالة المحركات المستمرة التسلسلية)،
يبين الشكل أحد أشكال المحركات العامة المستخدمة في التطبيقات المنزليه وأجزائه المختلفة.



الشكل (٤٥-٦): المحرك العام وأجزائه المختلفة

عند تغذية المحرك العام بمصدر تيار مستمر سينقلع ويدور كمحرك تيار مستمر سلسلى، وعند تغذيتها بمصدر تيار متناوب سينتتج عزم دورانى وحيد الاتجاه يعمل على تدوير المحرك.

من سلبيات هذه المحركات أنها :

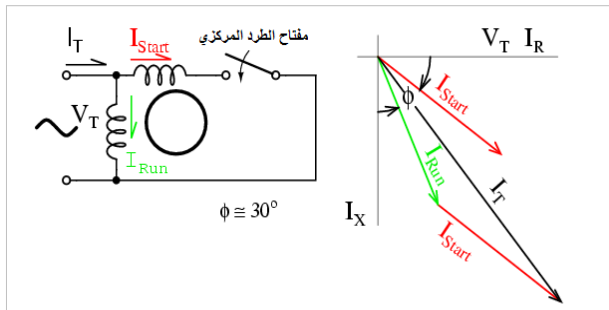
١- ذات كفاءة بسيطة نسبياً و ذلك بسبب الضياعات المغناطيسية (ضياعات البطاء المغناطيسيي و ضياعات تيارات فوكو التحريرية).

٢- عامل استطاعة منخفض وذلك بسبب ممانعة الملفات العالية.

٣- تحتاج إلى صيانة دورية بسبب وجود الفحمات والمجمع، كما أن الشارات الكهربائية الناتجة من احتكاك الفحمات بصفائح المجمع يمكن أن تسبب خطراً في بعض الأماكن (وجود مواد قابلة للاشتعال أو الانفجار)، ولهذا ينصح بعدم استخدامها في الأماكن الخطرة.

٢- المحرك ذو الطور المشطور أو ذو ملف الإقلاع :

محرك ذو استطاعة صغيرة (1hp) يستخدم غالباً لتشغيل بعض الأجهزة المنزليه مثل الغسالات والمضخات الصغيرة والمراوح ... وغيرها من التجهيزات التي لا تحتاج إلى عزوم إقلاع عاليه. لا يستطيع هذا المحرك الإقلاع ذاتياً عند تغذية ملفه الأساسي من مصدر جهد أحادي الطور لذلك فقد تم شطر ملفه الأساسي إلى ملفين: الأول يدعى بالملف الرئيسي أو ملف التشغيل والثاني هو ملف البدء أو الملف المساعد، كما يوضح الشكل، بحيث يكون محوراهما مزاهاً أحدهما عن الآخر فراغياً، ويمر فيهما تياران مزاهاً أحدهما عن الآخر بزاوية قدرها Φ ومتصلان تقرعاً مع الشبكة الكهربائية. لخلق فرق صفة بين الملفين فقد تم تصميم ملف البدء أو الملف المساعد ليكون ذي مقاومة أومية كبيرة بالنسبة إلى الملفات الرئيسية (إضافة ممانعة أومية أو استخدام ملفات بقطيع صغير)، وهذا يؤدي إلى خلق فرق طور بين الفيضين، وبالتالي انتاج عزم دورانى. نحصل على أفضل حالة عند زاوية 90 درجة.



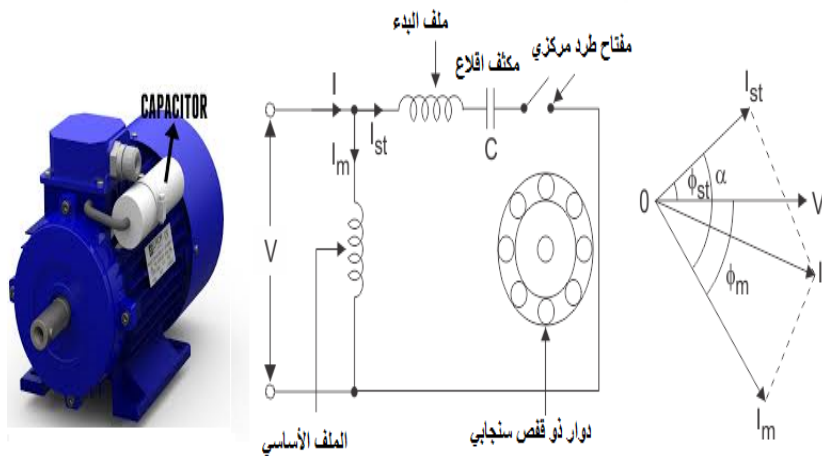
الدارة الكهربائية للمحرك ذو الطور المشطور

الدارة الكهربائية توضح أن ملفات البدء تكون في داخل الدارة عند بدء التشغيل للمساعدة على توليد المجال المغناطيسي وتزول بعدها الحاجة لملفات البدء وتنفصل عن الدارة بوساطة مفتاح الطرد المركزي، وذلك عندما تصل سرعة المحرك إلى (75 %) من سرعته الاسمية تقريباً. وظيفة مفتاح الطرد المركزي هو فصل ملفات البدء وبالتالي من المحرك من سحب المزيد من التيار، وحماية ملفات البدء من التلف نتيجة لارتفاع درجة الحرارة. يمكن عكس اتجاه الدوران بعكس قطبية أحد الملفين (ملف التشغيل أو ملف البدء) بالنسبة لملف الآخر.

٦٣- المحرك ذو مكثف الإقلاع :

يعد المحرك ذو المكثفة أو المحرك السعوي من أهم المحركات التحريرية أحادية الطور، بشكل مشابه لمحرك ذو ملف الإقلاع فإنه يحوي ملف رئيسي وأخر مساعد (بدء). تم تصميمه بحيث يحتل الملف الرئيسي ثلثي المساحة القطبية للمحرك، في حين الثلث المتبقى يتم تعباته بالملف المساعد. يتم

خلق فرق طور بين تياري الملف الرئيسي والمساعد عن طريق وصل ممانعة سعوية على التسلسل مع ملف البدء كما يوضح الشكل، في هذه الحالة سنحصل على فرق صفة أكبر من فرق الصفة في حالة المحرك ذي الملف المشطور، وبالتالي الحصول على عزم إقلاع أعلى.

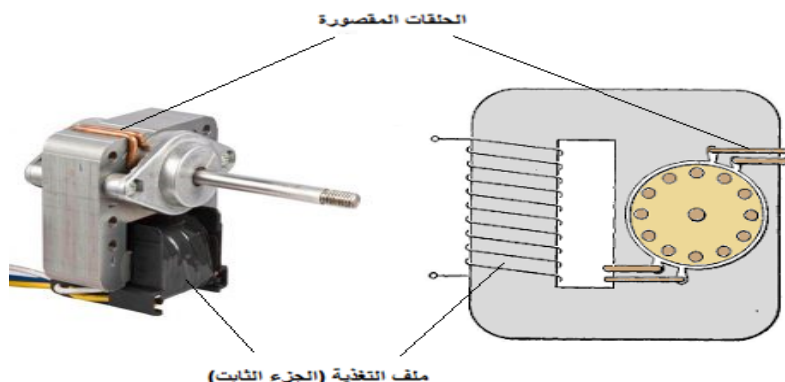


الدارة المكافنة للمحرك أحادي الطور ذو مكثفة الإقلاع

يمكننا ولزيادة قيمة عامل الاستطاعة ابقاء المكثف موصولاً مع الشبكة الكهربائية، إلا أن السعة المطلوبة في هذه الحالة ستكون كبيرة، لذلك يفضل تصميم دارات كهربائية بحيث يتم فصل الملف المساعد عن التغذية بعد إتمام عملية الإقلاع وذلك بوساطة حاكمة تعمل على القوة النابدة

٤- المحرك أحادي الطور ذو القطب المظلل :

يبين الشكل (٢٨-٦) الدائرة الكهربائية والأقسام الرئيسية لمحرك ذي قطب مظلل، المحرك ذو القطب المظلل هو محرك كهربائي متناوب أحادي الطور ذو استطاعة صغيرة نسبياً ($< 250W$)، هذا المحرك يقلع ذاتياً وبالتالي لا يحتاج إلى أي ترتيبات إضافية (كمكثف الإقلاع مثلاً). ويعود سبب ذلك إلى امكانية توليد عزم دوراني نتيجة وجود ملفات إضافية أو حلقات مقصورة في الجزء الثابت بالإضافة إلى ملفات الثابت الرئيسية.



الدائرة الكهربائية والأقسام الرئيسية لمحرك ذي قطب مظلل

يتم تصنيع العضو الثابت بحيث يكون فيها قطبان ثانويان بالإضافة إلى القطبين الرئيين البارزين. يسمى القطبان الثانويان بالقطبيان المشقوقة، بحيث ينافس حول هذين القطبين ملفين صغيرين أو حلقتين نحاسيتين مقصورتين. يتكون العضو الدوار، والذي يتوسط القطبين الرئيين والمشقوقين، من دوار قفص سنجابي. بسبب التيار المار في ملف العضو الثابت توليد فيض مغناطيسي Φ ، هذا الفيض سينقسم إلى قسمين : فيض القطب الرئيسي Φ_H وفيض القطب المشقوق Φ_S ، فيض القطب المشقوق سيعرض قوة حركة كهربائية متأخرة بالصفحة عنه بمقدار 90° ، هذه القوة تسبب مرور تيار في الحلقة المقصورة ينتج عنه فيضاً إضافياً يضاف أو ينطهر من الفيض Φ_S ندعوه بالفيض Φ_S . فيض القطب الرئيسي Φ_H والفيض Φ_S غير متساوين ومزاحمين عن بعضهما البعض فراغياً بزاوية أقل من 90° ، هذا الانزياح ينشأ عنه حقل مغناطيسي دوراني غير متوازن قادر على توليد عزم إقلاع يعادل ($T_n = 50\% - 55\%$). استطاعة خرج هذه المحركات صغيرة نسبياً بسبب الضياعات الناتجة في الحالات المقصورة وبالتالي مردودها صغير ($25\% - 40\%$)، لذلك يتم استثمار هذه المحركات في التطبيقات ذات الاستطاعات الصغيرة والتي لا تحتاج إلى عزم إقلاع عالية كالمراوح ومجففات الشعر والألعاب للأطفال وألات الحلاقة وغيرها.

تتابع المجالات المغناطيسية بسبب انزياح طور التيارات الكهربائية على أقطاب العضو الثابت كالتالي: من القطب الرئيسي (1) إلى القطب المشقوق (1)، ومن القطب الرئيسي (2) إلى القطب المشقوق (2). وبالتالي يكون اتجاه الدوران من القطب الرئيسي إلى القطب المشقوق.

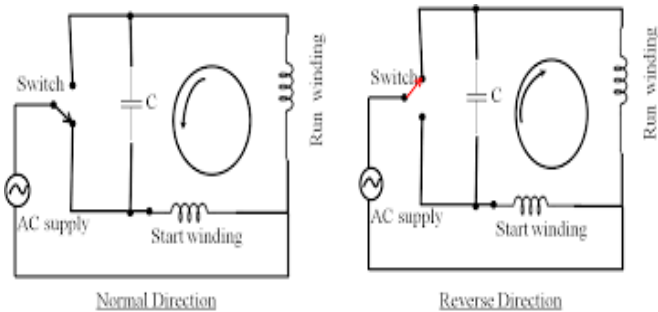
عكس اتجاه دوران هذا محرك لابد من تصميمه بطريقة خاصة، يتضمن ذلك التصميم تشكيل أربعة أقطاب مشقوقة حول العضو الدوار (على يمينه اثنان وعلى يساره اثنان) أو تجهيز المحرك بمجرى إضافي في الجهة المقابلة للجهة التي بها الحلقة المقصورة، ويتم نقل الحلقة التي تمثل لفة مقصورة على نفسها إلى هذه المجرى، وفي حالة عدم وجود هذه المجرى أو صعوبة نقل الحلقة فيمكن تبديل وضع العضو الدائر بالنسبة إلى العضو الثابت، ولكن يشترط لذلك أن يبقى الجزء الحديدي للعضو الدائر أمام الجزء الحديدي للعضو الثابت تماماً من دون أي إزاحة.

- عكس اتجاه وتغيير سرعة المحركات أحادية الطور :

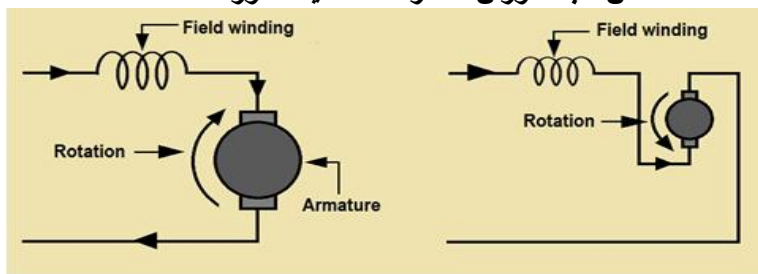
١ - عكس اتجاه المحركات المتناوبة أحادية الطور :

إن محركات التيار المتناوب أحادية الطور تصمم بشكل عام لتعمل باتجاه واحد، ومع ذلك يمكن وباستخدام تقنية معينة جعلها تدور بالاتجاه المعاكس لاتجاه دورانها الأصلي. يمكن عكس اتجاه دوران المحركات ذات الطور المشطور وذات مكثفة الإقلاع بتبديل قطبية أحد الملفين (الملف الرئيسي أو الملف المساعد) بالنسبة إلى الآخر كما يوضح الشكل، يتم تحقيق ذلك عن طريق تبديل التوصيلات في علبة المرابط للمotor، و يجب أن يتباطأ المحرك قبل عكس اتجاه دورانه خاصة في المحركات التي تحتوي على مفتاح أو تماش يعمل بالقوة النابذة حتى يتمكن التماش من الإغلاق.

المحركات أحادية الطور ذات الأقطاب المطلة يمكن عكس اتجاه دورانها كما رأينا بعكس وضع وشيعة التظليل بالنسبة إلى القطب، أما المحركات العامة ذات التيار المتناوب فيتم عكس اتجاه دورانها بالطريقة المستخدمة ذاتها في محركات التيار المستمر (عكس التوصيلات)، كما بين الشكل.



عكس اتجاه دوران المحركات ذات أحدية الطور ذات المكثف



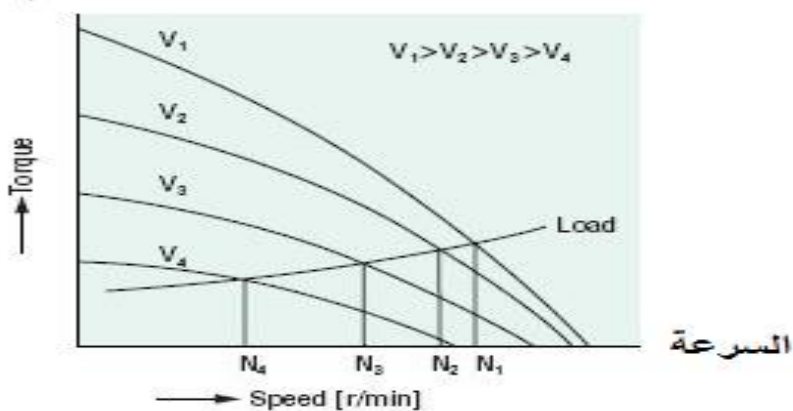
عكس اتجاه دوران المحركات العامة أحدية الطور (التسلاسليه)

٢- تغيير سرعة المحركات المتداولة أحدية الطور :

إن أبسط طريقة لتغيير سرعة وميزات العزم-سرعة للمحركات التحريرية أحدية الطور هي طريقة تغيير جهد التغذية الكهربائية. هذه الطريقة تتضمن تخفيض الجهد المطبق على ملف الثابت (في المحركات التحريرية القلبيّة) أو على ملف المترasmus في حالة المحركات العامة أو التسلسليّة. كما نعلم بأنه في المحركات التحريرية ينتج عن تخفيض الجهد تخفيض في العزم وارتفاع في انزلاق المحرك، في المحركات العامة أو التسلسليّة تعد هذه الطريقة مناسبة أيضًا للتحكم بالسرعة سواءً عن طريق التحكم بجهد المترasmus أو التحكم بالفيض المغناطيسي. بما أن عزم المحرك المتداول أحدادي الطور ينشأ عن فيضين دورانين متعاكسين لذلك فإن انزلاق المحرك أحدادي الطور سيكون أكثر حساسية للتغيرات جهد التهيج من المحركات ثلاثية الطور.

يبين الشكل تأثير تغيير جهد التغذية على مميزات المحرك أحدادي الطور، فمن أجل أي قيمة للحمولة فإن تخفيض جهد الثابت سيؤدي إلى تخفيض موافق في السرعة (زيادة في الانزلاق). بما أن العزم يتعلق بربع الجهد لذلك فإن منحني العزم-سرعة عند 50% من الجهد الاسمي يساوي 25% من منحني العزم عند الجهد الاسمي.

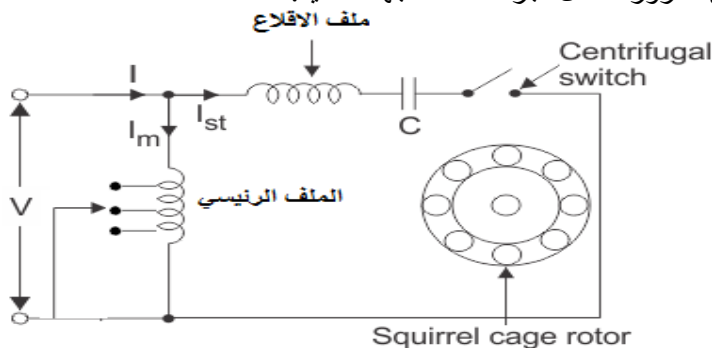
العنوان



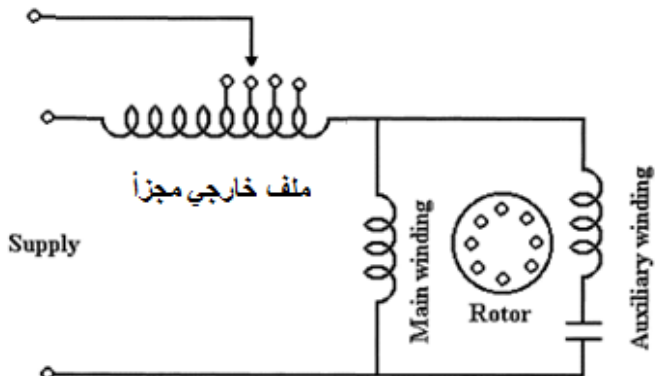
تغیر مميزات المحرك أحادي الطور مع جهد التغذية

لتغيير سرعة المحرك أحادي الطور بتغيير جهد الجزء الثابت هناك ثلاثة طرق رئيسية :

الطريقة الأولى : هي طريقة تجزئة ملف المحرك الأساسي (ملف الدوران)، في هذه الطريقة يتم تجزئة ملف الثابت إلى أقسام عدة كما يوضح الشكل (٣٢-٦). أعلى سرعة يمكن الحصول عليها عند تطبيق جهد التغذية على أصغر جزء من الملف الرئيسي، وأخفض سرعة يمكن الحصول عليها عند تطبيق جهد التغذية على كامل الملف. إن التدفق المغناطيسي للآلية يعتمد على النسبة (E/N) حيث N عدد لفات الملف الرئيسي، بتخفيض عدد لفات الثابت من أجل قيمة الجهد نفسها المطبقة فإن تدفق المحرك سيزداد، وكذلك تيار وعزم الدوار، وهذا بدوره سيزيد من سرعة المحرك نظراً لزيادة نسبة الفولت. لفة. كما يجب الانتباه إلى ضرورة تحمل أجزاء الملف لجهد التغذية.



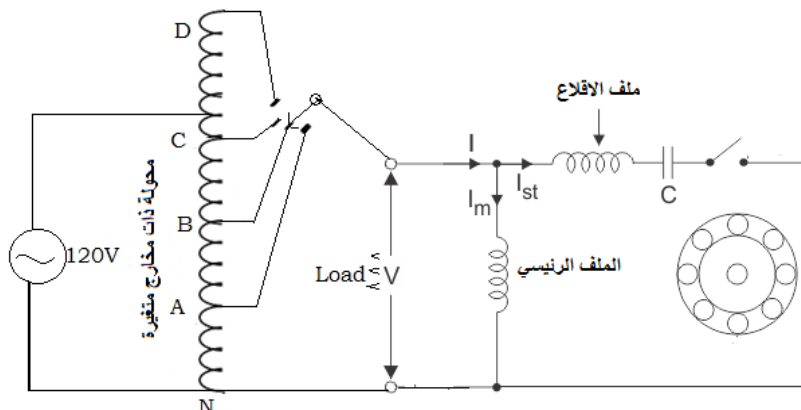
الطريقة الثانية : تعتمد على استخدام ملف تسلسلي خارجي مجزأ أو مقاومة كما يبين الشكل. هذا الملف يكون بمنزلة مقسم جهد، وجود هذا الملف على التسلسل مع ملف ثابت المحرك سيؤدي إلى هبوطًا في جهد التغذية، فاستخدامه بشكل كامل سينتاج عنه أكبر هبوط جهد وبالتالي أقل جهد مطبق على ملف المحرك الأساسي.



طريقة الملف الخارجي المجزأ لتغيير السرعة

كما أن هبوط الجهد على الملف الخارجي يرتبط أيضاً بتيار الحمولة، فكلما زاد تيار الحمولة كلما زاد هبوط الجهد على الملف وانخفض جهد المحرك ونقصت بالتالي السرعة. هذه الطريقة يمكن استخدامها في أي مotor أحادي الطور إلا أن سينتها تكمن في التقطيم الضعيف للسرعة.

الطريقة الثالثة : تعتمد هذه الطريقة على استخدام محوله تغذية ذات مخارج متعددة كما هو موضح بالشكل ، بحيث كل مخرج يقابل قيمة معينة للجهد الذي سيطبق على المحرك. هذه الطريقة توفر تنظيماً أفضل للسرعة من طريقة الملف الخارجي المجزأ وخاصة عند السرعات المنخفضة والمتوسطة.



استخدام محوله خارجية متغيرة لتغيير جهد تغذية المحرك أحادي الطور