

# أنواع الضاغط , في أنظمة التبريد , الفرق بين , CSIR , RSIR , CSR , PTC , DC Iverter

Category: شروحات ودروس

written by Jamila | 23 أبريل، 2020

## CSR

ضاغط بروني وأفرلود مع مكثفين  
مكثف بدأ وينتهي عمله حال دوران المحرك  
ويمكن تزعه نهائيا في خلال الدوران  
ومكثف تشغيل يستمر في مهمته كامل طور  
التشغيل

يحتوي هذا المحرك على عزم دوران مرتفع  
ويعمل بشكل فعال. يتم استخدامه في العديد  
من أجهزة التبريد وتكييف الهواء

5 hp

## Capacitor Start - Run (CSR)

- Increased Starting Ability (Approved For NonSelf-Equalizing Systems)
- Model Numbers Can Begin With: 2, 4, 7, 9
- Accessories Include Potential Relay, Start, And Run Capacitors
- Connections To Relay: Five
- Relay Removes Start Winding And Start Capacitor From Circuit During Operation
- Run Capacitor Remains In The Circuit For PSC Operation (See Below)

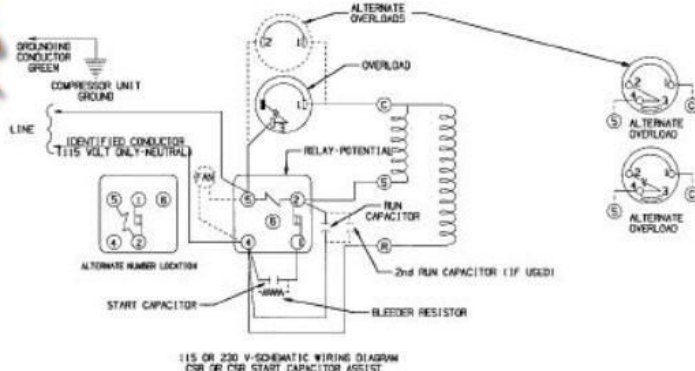


Figure 9-38 Capacitor start and run motor schematic. (Courtesy of Tecumseh.)

Picture Private [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

أنواع الضاغط , في أنظمة التبريد , الفرق بين , CSIR , RSIR , CSR , PTC , DC Iverter