

Układ grzewczy V6 SMART 5,5 7,5

Kod producenta: LSM001



Wyposażenie kompresora w układ podgrzewania pomaga uniknąć problemów z uruchomieniem maszyny przy temperaturach otoczenia spadających poniżej 5°C. Rozwiązanie to polega na zainstalowaniu grzałki w zbiorniku oleju wraz ze sterownikiem, dzięki czemu temperatura przez cały czas tak przestoju, jak i pracy jest utrzymywana na poziomie powyżej 5°C, co umożliwia uruchomienie sprężarki.

Zalety wyposażenia sprężarki w układ grzewczy:

- łatwy rozruch i zwiększona żywotność urządzenia, dzięki utrzymaniu temperatury oleju na poziomie +10°C do +20°C przy niskich temperaturach otoczenia
- gwarancja uruchomienia maszyny w temperaturze otoczenia do - 5°C
- ciągła separacja wilgoci z oleju przy obniżonych temperaturach.

Strona firmowa produktu: https://www.gudepol.eu/product_info.php?products_id=10102