

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.laviadelsale.eu/Sun-27-Nov-2022-3594.html>

Tytuł: Schemat obiegu powietrza chłodzącego w generatorze

Data generowania: 2026-07-02 21:23:40

Copyright (C) 2026 LAVIA CHARGE. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.laviadelsale.eu>

Zasada działania obiegu chłodniczego opiera się na sprężaniu, skraplaniu, rozprężaniu i parowaniu czynnika chłodniczego. Kluczowe elementy obiegu to kompresor, kondensator,

Ponizej przedstawiamy schemat działania układu chłodniczego. Nazwy poszczególnych elementów układu zawarte na schemacie, objaśnione

Jak działa klimatyzator? Czynnik chłodniczy w postaci pary suchej przegrzanej, zasysany jest przez sprężarkę chłodniczą rura ssąca (niskie ciśnienie, niska temperatura). Sprężarka chłodnicza spręża

Obieg chłodzenia jest zamknięty, a ogrzane powietrze schładzane jest w chłodnicy wodnej. Wentylatory mogą być zabudowane na wale generatora lub umieszczone pod kadłubem maszyny.

Proces sprężania Proces skraplania Proces Rozprężania Proces Parowania Jak pokazano na rys. 1, podstawowy obieg chłodniczy rozpoczyna się w punkcie 1". Sprężarka (czytaj więcej) poprzez rurociąg ssawny zasysa przegrzane pary czynnika chłodniczego i zaczyna je sprężać. W tym procesie zarówno ciśnienie, temperatura oraz energia (entalpia) czynnika chłodniczego gwałtownie wzrasta. Skutkiem sprężania jest również znaczne ...Zobacz więcej tutaj: areacooling .b_factrow>li.b_sritem,.b_factrow .ssp_expert{font-weight:bold}.b_factrow.b_twofr .b_sritem>.b_sritemp{display:inline;font-weight:normal}.b_factrow.b_twofr .b_sritem{font-weight:bold}.b_factrow.b_twofr .csrc{margin-left:5px}.b_factrow.b_twofr{padding-top:4px}.b_factrow.b_twofr ul:first-child{max-width:calc(50% - 20px)}.b_factrow.b_twofr ul:first-child+ul{max-width:50%}.b_factrow.b_twofr ul li div{white-space:nowrap;text-overflow:ellipsis;overflow:hidden}.b_imagePair.wide_wideAlgo .b_factrow.b_twofr .b_vlist2col{display:flow-root} Studocu13JKZTC Chłodnictwo: Teoretyczne Obiegi Chłodnicze i Wydajność Wzorcowy obieg chłodniczy (wilgotny obieg Lindego) Wykres wzorcowego obiegu chłodniczego pokazano na rys.13, natomiast urządzenie w którym ten obieg jest realizowany na rys.13.

Schemat obiegu powietrza chłodzącego w generatorze

Jest to właśnie to miejsce w obiegu termodynamicznym pompy ciepła gdzie doprowadzając energię elektryczną przenosimy energię

Strona internetowa: <https://www.laviadelsale.eu>

