

Temperatura powietrza wylotowego agregatu prądowego chłodzonego powietrzem

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://tolomeo.eu/Fri-18-Aug-2023-11813.html>

Tytuł: Temperatura powietrza wylotowego agregatu prądowego chłodzonego powietrzem

Data generowania: 2026-07-11 23:47:26

Copyright (C) 2026 TOLOMEIO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Nie należy uruchamiać agregatu w pomieszczeniach zamkniętych lub skutecznie należy odprowadzać spaliny poza pomieszczenie, ze względu na toksyczne oddziaływanie spalin silnika.

Warunki otoczenia muszą być zgodne z następującymi ograniczeniami: Minimalna temperatura otoczenia: -20°C Maksymalna temperatura otoczenia: $+42^{\circ}\text{C}$ Maksymalna wilgotność względna:

Agregaty prądowe przeznaczone są do pracy na zewnątrz, czyli na wolnym powietrzu. Możliwa jest też praca w zamkniętych pomieszczeniach, ale w każdym razie jest ona związana z wykonaniem

Powyższy rysunek przedstawia podstawową instalację agregatu w pomieszczeniu. W zależności od ilości paliwa pomieszczenie musi spełniać odporność ogniową zgodnie z przepisami p.poz. dla

Przekrój czepni i wyrzutni powietrza powinien wynikać z obliczeń uwzględniających ilość ciepła, które należy odprowadzić z agregatu, dopuszczalne straty ciśnienia w układzie wentylacji i dopuszczalne

Temperatura otoczenia ma wpływ na działanie zabezpieczenia nadprądowego. W razie potrzeby należy wymienić zabezpieczenie nadprądowe na takie, które jest dostosowane do lokalnej temperatury

Warunki odniesienia: temperatura wlotu powietrza 25°C , temperatura wlotu paliwa 40°C , ciśnienie barometryczne 100 kPa; Wilgotność 10,7 g / kg suchego powietrza.

Strona internetowa: <https://tolomeo.eu>

