

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Mon-24-Oct-2022-11701.html>

Tytuł: Powietrze chłodzące generator chłodzony powietrzem

Data generowania: 2026-06-06 19:28:36

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.konli.pl>

Agregaty chłodnicze chłodzone powietrzem firmy Trane obejmują szeroki zakres zastosowań związanych z komfortem i chłodzeniem procesów, zapewniając

Generatory chłodzone powietrzem wykorzystują wentylatory i zebra do odprowadzania ciepła bezpośrednio do otaczającego powietrza, co czyni je prostszymi, ale o ograniczonej

Rodzaj chłodnicy: Zebra chłodzące lutowane Material zbiornika wody (chłodnica): Tworzywo sztuczne Rodzaj chłodzenia: chłodzony powietrzem Długość sieci [mm]: 665 Szerokość sieci [mm]: 362

Rodzaj chłodnicy: Zebra chłodzące lutowane Rodzaj chłodzenia: chłodzony powietrzem Długość sieci [mm]: 650 Szerokość sieci [mm]: 158 Głębokość sieci [mm]: 64 nowy Details W magazynie Dodaj do

Material: Tworzywo sztuczne Rodzaj chłodnicy: Zebra chłodzące lutowane Material zeber chłodzących: Aluminium Rodzaj chłodzenia: chłodzony powietrzem Długość sieci [mm]: 610 Szerokość sieci [mm]:

Rodzaj chłodnicy: Zebra chłodzące lutowane Rodzaj chłodzenia: chłodzony powietrzem Artykuł uzupełniający / informacja uzupełniająca 2: bez szybkozłączki Artykuł uzupełniający / informacja

Rok prod. od: 07/2006 Material zeber chłodzących: Aluminium Material zbiornika wody (chłodnica): Tworzywo sztuczne Rodzaj chłodnicy: Zebra chłodzące lutowane Rodzaj chłodzenia: chłodzony

Generator chłodzony powietrzem to generator z silnikiem jednocylindrowym lub silnikiem dwucylindrowym. Jeden lub więcej dużych wentylatorów zmusza powietrze wylotowe do

Porównaj generatory diesla chłodzone powietrzem i generatory chłodzone cieczą, aby dowiedzieć się, który z nich odpowiada Twoim potrzebom w zakresie zasilania, budżetowi i klimatowi w domu lub firmie.



Powietrze chłodzące generator chłodzony powietrzem

Rok prod. do: 07/2012 Rodzaj skrzyni biegów: przekładnia mechaniczna z automatyczną zmianą przełożeń
Material zeber chłodzących: Aluminium Material zbiornika wody (chłodnica): Tworzywo

Strona internetowa: <https://www.konli.pl>

