

MODUŁOWA I UNIWERSALNA KONSTRUKCJA

Wiele dostępnych konfiguracji umożliwiających przyszłe wyzwania operacyjne



Konstrukcja **serii GDW** oferuje wysoki stopień wszechstronności i pozwala na stworzenie konfiguracji, najlepiej odpowiadającej rzeczywistym potrzebom operacyjnym, lokalnym regulacjom prawnym czy też specyfice miejsca.

Podstawowa konfiguracja serii GDW może być uzupełniona szeroką gamą opcji, dzięki czemu agregat można dostosować do konkretnych wymagań klienta:

- Trzy dostępne wersje agregatu > otwarta, wyciszona i super wyciszona
- Różne rozmiary zbiorników paliwa > od 8 to 48+ godzin pracy
- Trzy typy panelu sterowania z obszerną listą opcji komunikacyjnych > ręczny, automatyczny, do synchronizacji
- Bogata lista opcji wyposażenia zwiększającego bezpieczeństwo pracy i chroniącego sam agregat



GLOCAL

Modułowa konstrukcja zapewnia olbrzymie możliwości konfiguracyjne, a tym samym dopasowanie agregatu do różnorodnych wymagań klienta i jego potrzeb związanych z przeznaczeniem agregatu.



Twój dealer

Seria GDW

Modułowa konstrukcja, dowolność konfiguracji i niezawodność



WE ARE THE ENERGY GENERATION!

Località Il Piano, 53031 Casole d'Elsa (SI) Italy / Tel. +39 0577 9651 Fax: +39 0577 949076 www.pramac.com
Worldwide Service & Parts Online Center: www.pramacparts.com

Przedstawione zdjęcia produktów służą wyłącznie celom ilustracyjnym i mogą nie być ich dokładną reprezentacją. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w modelach i funkcjach bez uprzedniego powiadomienia.
PL/06_2020_rev.1



Przyszłość to zmiany

Seria GDW została zaprojektowana i zbudowana z myślą o przyszłości. To seria agregatów stacjonarnych o mocy od 10 do 280 kVA dająca największe możliwości konfiguracji i modyfikacji. Jest to niezawodne i wytrzymałe rozwiązanie, idealne do zastosowań przemysłowych.



Seria GDW

Seria GDW gwarantuje wysokie standardy jakości i niezawodności, a dzięki swojej specjalnej konstrukcji jest idealnym rozwiązaniem zarówno do zasilania awaryjnego jak i do pracy ciągłej.

Modułowa konstrukcja pozwala na dużą elastyczność w zakresie konfiguracji z wykorzystaniem szerokiej gamy opcji mechanicznych i elektrycznych.

Aby spełnić globalne i lokalne zapotrzebowanie, agregaty serii GDW dostępne są w wersji otwartej, wyciszonej i super wyciszonej.



JAKOŚĆ



NIEZAWODNOŚĆ



WYTRZYMAŁOŚĆ



SKALOWALNOŚĆ



Napięcie/Częstotliwość **50/60Hz jedno- i trójfazowy**

Silnik Diesla **10-280kVA do zasilania awaryjnego**

Dostępne wersje **Otwarta, wyciszona i super wyciszona**



CECHY I ZALETY

Zaprojektowany do zastosowań stacjonarnych: podstawowa konstrukcja jest kompatybilna z szeroką gamą modułów, które umożliwią spełnienie różnorodnych wymagań klientów.



Łatwa obsługa i transport

Całkowite wymiary zaprojektowane w celu optymalizacji ładunku w kontenerze i na ciężarówce. Cztery punkty unoszenia umieszczone w ramie podstawy umożliwiają przenoszenie agregatu za pomocą dźwigu. Agregat może być również obsługiwany za pomocą wózka widłowego dzięki przykręcanym nóżkom. Pojedynczy punkt unoszenia na dachu dostępny jako opcja.



Dostępne różne rodzaje zbiornika paliwa

Dostępne cztery rodzaje zbiorników paliwa z różnymi poziomami czasu pracy, wykonane z polietylenu i metalu: 8h, 12h, 24h i 48h.



Łatwy serwis i konserwacja

Zaprojektowany z myślą o łatwej obsłudze i konserwacji. Trzy duże pary drzwi umożliwiają łatwy dostęp do wszystkich punktów serwisowych. Akumulator jest w miejscu umożliwiającym jego szybką obsługę.



Nowoczesny panel sterowania

Pełna segregacja między sekcjami sterowania i zasilania.

Sekcje sterowania i zasilania mieszczą się w dwóch oddzielnych metalowych szafach.

Modułowa konstrukcja umożliwia dużą elastyczność w konfiguracji panelu.



Wysoka ochrona

Zaprojektowany, aby zagwarantować wysokie standardy bezpieczeństwa dla operatora. Odporna na warunki atmosferyczne obudowa o wysokiej ochronie przed wnikaniem wody i pyłu dzięki specjalnemu metalowemu wlotowi powietrza. Drzwi zamykane na klucz zapobiegają nieautoryzowanemu dostępowi.



Wersja super wyciszona

Wyjątkowo cicha obudowa o niskiej emisji hałasu, odpowiednia do instalacji w pobliżu centrum miasta i miejsc o restrykcyjnych ograniczeniach emisji hałasu.

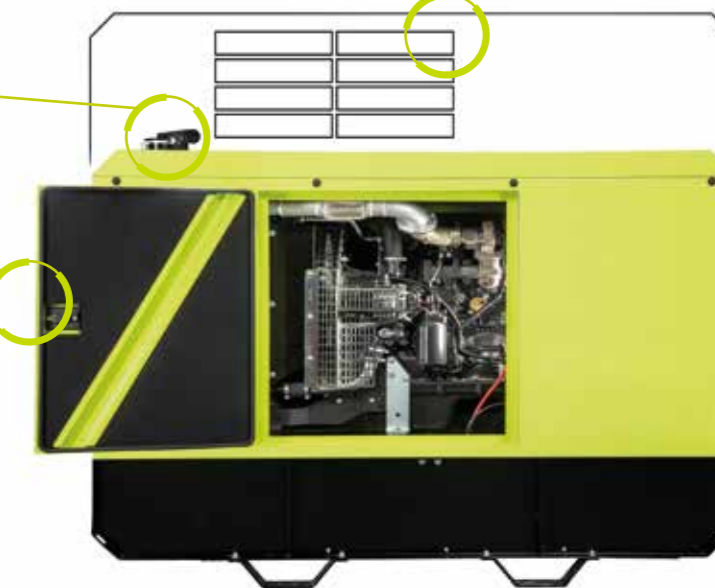
SUPERWYCISZENIE



Dostępny w wersji super wyciszonej, wykorzystującej specjalną konstrukcję dachu w celu uzyskania wyjątkowo niskiego poziomu hałasu.

Redukcja hałasu wydechu dzięki wysokowydajnemu tłumikowi

Wysokiej jakości materiał dźwiękoszczelny



PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA



ZNACZNE WYKORZYSTANIE SUROWCÓW WTORNYCH



WYTRZYMAŁE MATERIAŁY DLA MNIEJSZEGO ZUŻYCIA PRODUKTU



ZASILANIE AWARYJNE

Agregaty serii GDW zaprojektowano dla potrzeb stacjonarnych instalacji zasilania awaryjnego w aplikacjach takich jak szpitale, centra danych, obiekty handlowe, przemysł.



MOC CIĄGŁA

Seria GDW przeznaczona jest do pracy ciągłej na obszarach pozbawionych zasilania sieciowego. Pojedynczy agregat lub wiele agregatów zsynchronizowanych ze sobą, może zapewnić zasilanie aplikacjom takim jak m.in. rolnictwo, górnictwo, przemysł naftowy i gazowy, uzdatnianie wody.