

# Na kłopoty agregaty

Foto: materiały Sumera Motor

*Przenośne, zawsze gotowe do użycia, przydatne w domu i na placu budowy źródło prądu, to obecnie podstawowe urządzenie, w które powinno być wyposażone większość przedsiębiorców budowlanych.*

Wyobraźmy sobie sytuację, w której podczas betonowania stropu awaria sieci energetycznej pozbawia teren inwestycji dopływu prądu, a beton przygotowywany jest w mieszalnicach na placu budowy. Albo inny przykład. Ze względu na mniejsze natężenie ruchu prace modernizacyjne drogi muszą odbywać się w godzinach nocnych. Tymczasem uszkodzona linia energetyczna uniemożliwia oświetlenie remontowanego odcinka.

To tylko niektóre z sytuacji, których realizacja jest niemożliwa bez dopływu prądu. W takich sytuacjach uratować nas może niezależne od sieci energetycznej źródło prądu, a urządzeniami które je zapewniają mogą być agregaty prądotwórcze.

Jednym z producentów i dystrybutorów wysokiej klasy agregatów prądotwórczych jest andrychowska spółka SUMERA MOTOR Sp. J. Oferuje ona urządzenia o mocach od 2 do 250 kVA.

Produkowane przez firmę agregaty prądotwórcze są wyposażane w komponenty renomowanych światowych firm. Agregaty są

napędzane silnikami SUBARU, B&S VANGUARD, KOHLER, LOMBARDINI, JOHN DEERE. Stosowane w agregatach prądnicie synchroniczne są produkcji firmy LINZ ELECTRIC (Włochy). Stosowane silniki charakteryzują się bardzo wysoką jakością i niezawodnością, prądnice generują napięcie o dużej stabilności oraz o bardzo małej wartości harmonicznych co jest bardzo istotne przy zasilaniu urządzeń elektronicznych.

Wyroby firmy SUMERA MOTOR doskonale sprawdzają się zarówno jako podstawowe źródło zasilania, jak również jako agregaty stanowiące zabezpieczenie w przypadku awarii sieci energetycznej. Wszystkie agregaty są objęte 12- lub 24-miesięczną gwarancją (w zależności od modelu).

Agregaty mogą być dostarczane w różnych wersjach rozruchu (ręczny -najmniejsze modele, elektryczny, automatyczny z SZR) i zabudowy (otwarte, wyciszone, wyciszone na podwoziach homologowanych). Agregaty o mocach od 10kVA w standardzie posiadają rozruch elektryczny.

Firma posiada certyfikat jakości ISO 9001: 2000, dotyczący produkcji, montażu oraz serwisu agregatów prądotwórczych, a wszystkie agregaty posiadają znak CE. Ponadto agregaty przystosowane są do pracy na zewnątrz – posiadają odpowiednie certyfikaty wydane przez Jednostkę Notyfikowaną, potwierdzające spełnienie wymagań „dyrektywy hałasowej” 2000/14WE.



**SUMERA MOTOR Spółka Jawna**  
 Ul. Krakowska 5  
 34-120 Andrychów  
 tel. 033 870 40 60  
 fax 033 870 40 61  
 www.sumeramotor.pl  
 email: biuro@sumeramotor.pl

