

Agregaty Prądowórcze dla Straży Pożarnej

Specyfika działania Straży Pożarnej, zarówno Państwowych, jak i Ochotniczych Jednostek wymaga od tych służb niezawodności. Niezbędnym aspektem w pracy strażaków udzielających pomocy poszkodowanym jest dostęp energii elektrycznej. Prąd potrzebny jest do zasilania specjalistycznych maszyn, np. nożyc do cięcia metalu czy innych odbiorników. Rozwiązaniem jest zastosowanie wysokiej klasy agregatów prądowórczych, dostosowanych do specyficznych potrzeb straży pożarnej.

Ważne cechy agregatów dla straży pożarnej

Charakterystyczne cechy modeli agregatów specjalnie dostosowanych na potrzeby Straży Pożarnej:

- Odpowiednia, wytrzymała rama
- jak najmniejsze wymiary (często muszą być przewożone w małych komorach ładunkowych wozów strażackich)
- odpowiedni stopień ochrony prądnicy IP54, co zapewnia pracę agregatu praktycznie w każdych warunkach pogodowych
- gniazda odbioru mocy powinny posiadać IP 67
- napięcie 400V/230V lub też samo 230V, uzależnione jest od potrzeb jednostki.

Jednakże najważniejsze jest zastosowanie wysokiej klasy silnika o odpowiedniej mocy oraz wytrzymałej prądnicy. W naszej ofercie znajdziecie Państwo produkty wyposażone tylko i wyłącznie w markowe podzespoły, światowych i europejskich liderów w dziedzinie zasilania awaryjnego, tj. Honda, Briggs&Stratton, Sincro, itp.

Proponowane zespoły prądowórcze

Bazując na naszym doświadczeniu odnośnie współpracy z jednostkami straży pożarnej specjalnie polecamy Państwu agregaty:

- na silnikach Hondy w przypadku zespołów o mocy od 2 do 6 kW
- na silnikach Briggs&Stratton w przypadku zespołów o mocy od 7 do 15 kW.

Pytania o szczegółowe informacje dopasowane do indywidualnych potrzeb prosimy kierować do działu Techniczno - Handlowego AKMEL.

Proponujemy Państwu pomoc techniczną i służymy fachowymi radami związanymi z doбором i eksploatacją odpowiedniego agregatu prądowórczego.

Zapraszamy do kontaktu