

Cena: **34 317,86 zł**



Czym jest agregat prądotwórczy PRAMAC S10000 trójfazowy Diesel 4,1 kVA?

Agregat prądotwórczy PRAMAC S10000 trójfazowy Diesel 4,1 kVA to urządzenie przeznaczone do wytwarzania energii elektrycznej w miejscach pozbawionych dostępu do sieci energetycznej lub jako niezależne źródło zasilania awaryjnego. Generator wyposażony jest w silnik wysokoprężny napędzający prądnicę generującą napięcie trójfazowe 400 V oraz jednofazowe 230 V. Dzięki zastosowaniu solidnej konstrukcji oraz wydajnego układu napędowego urządzenie może pracować stabilnie nawet podczas długotrwałego obciążenia. Całość zamontowana jest na wytrzymałej stalowej ramie, która chroni najważniejsze elementy agregatu podczas transportu i pracy w trudnych warunkach terenowych. Najważniejszą cechą urządzenia jest **stabilne i ekonomiczne źródło energii elektrycznej napędzane silnikiem diesla**, przeznaczone do zastosowań profesjonalnych.

Zastosowanie agregatu prądotwórczego PRAMAC S10000 trójfazowego Diesel 4,1 kVA:

Agregat prądotwórczy PRAMAC S10000 trójfazowy Diesel 4,1 kVA wykorzystywany jest w pracach budowlanych, instalacyjnych oraz serwisowych, gdzie konieczne jest niezależne źródło energii elektrycznej. Generator umożliwia zasilanie elektronarzędzi, pomp, kompresorów, oświetlenia roboczego oraz urządzeń warsztatowych pracujących w instalacji trójfazowej. Dzięki możliwości podłączenia urządzeń jednofazowych agregat jest również uniwersalnym źródłem energii dla wielu standardowych odbiorników elektrycznych. Urządzenie z...

