



AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY NA PRZYCZEPIE APP – 80/50

- wytwarza energię elektryczną poprzez zamianę energii pochodzącej z silnika spalinowego
- niezależny od innych źródeł energii
- nie wymaga zewnętrznego źródła zasilania
- źródło energii elektrycznej w przypadku braku dostępnego przyłącza energetycznego lub w przypadku zaniku napięcia w sieci elektroenergetycznej
- może być translokowany transportem kolejowym, wodnym, samochodowym i powietrznym



PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

znamionowe napięcie prądowe trójfazowe	3x400/230V
prąd nominalny	115A
znamionowa częstotliwość	50Hz
znamionowa moc COP	64/80 kW/kVA

PARAMETRY TECHNICZNE SILNIKA

typ silnika	wysokoprężny, 4 cylindry RICARDO model R4105BZLDS
stabilizowana prędkość obrotowa	1500 obr./min.
moc	72 kW
masa	445 kg

WARUNKI EKSPLOATACJI

max wysokość pracy generatora w warunkach nominalnych (bez spadku mocy)	1000 metrów n.p.m.
hałas emitowany max	80 dB
temperatura pracy maszyny	-20°C do +40°C
wilgotność względna przy temperaturze +35°C	98%

PARAMETRY ZEWNĘTRZNE

długość z hołem	4100 mm
szerokość	1900 mm
wysokość	1930 mm
masa urządzenia	2000 kg

NORMY

- PN-EN ISO 12100:2012
- PN-EN 60204-1:2018-12
- PN-ISO 8528-5:1997
- PN-ISO 8528-6:1997
- PN-EN ISO 8528-13:2016-07
- PN-EN IEC 61000-6-1:2019-03

