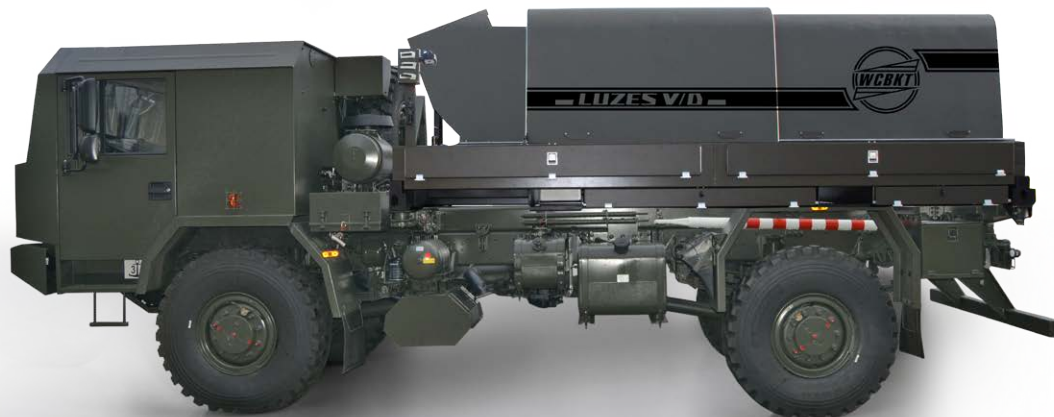


# Lotniskowe Urządzenie Zasilania Elektroenergetycznego Samolotów LUZES V/D seria V

LUZES V/D seria V przeznaczony jest do zasilania systemów pokładowych statków powietrznych, uruchamiania silników i sprawdzania stanu technicznego wyposażenia pokładowego. LUZES V/D seria V jest urządzeniem mobilnym, zasilanym silnikiem wysokoprężnym. Urządzenie jest zamontowane na standardowej 15 stopowej ramie kontenera, co umożliwia jego zainstalowanie na dowolnym samochodzie ciężarowym. Możliwość zasilania dwóch statków powietrznych jednocześnie.



## DANE TECHNICZNE

### DANE TECHNICZNE DLA PRĄDU PRZEMIENNEGO

**znamionowe napięcie trójfazowe**

115 V/200 V, 400 Hz, 4 przewodowe

**zakres regulacji napięcia**

112 V ÷ 118 V

**moc ciągła**

125 kVA dla  $\cos \Phi$  0,8-1 przy 40°C

**znamionowy prąd w fazie**

360 A (260 A na jednym kablu)

**max. prąd w fazie**

400 A (260 A na jednym kablu)

**znamionowe napięcie jednofazowe**

1 x 115 V, 400 Hz, 2 przewodowe

**prąd znamionowy dla napięcia 1 x 115 V, 400 Hz**

50 A

**znamionowe napięcie trójfazowe**

3 x 36 V, 400 Hz, 3 przewodowe

**prąd znamionowy dla napięcia 3 x 36 V, 400 Hz**

25 A

### DANE TECHNICZNE DLA PRĄDU STAŁEGO

**znamionowe napięcie**

2 x 28 V

**zakres regulacji napięcia**

26 V ÷ 29 V

**prąd znamionowy**

800 A

**prąd max. (w ciągu 5 sek./ w ciągu 1 sek.)**

1800 A/2500 A

### PARAMETRY

**wymiary z pojazdem (dł. x szer. x wys.)**

7600 mm x 2440 mm x 2740 mm

**masa z pojazdem**

12 400 kg

**długość kabli wydawczych**

20 m