



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE



Importator: S.C. TRITON SRL

Adresă: B-dul Aurel Vlaicu, Nr. 217, Constanța, România

Descrierea echipamentului:

Tip: Generator staționar

Model: GSE100S, GSE110A, GSE110JD, GSE110V, GSE110P, GSE12D, GSE145V, GSE150A, GSE150B, GSE260P, GSE15D, GSE15P, GSE165JD, GSE165P, GSE175A, GSE200P, GSE200V, GSE20D, GSE220B, GSE22K, GSE22P, GSE235S, GSE250P, GSE255D, GSE25D, GSE275P, GSE275V, GSE31D, GSE33P, GSE40A, GSE45D, GSE50A, GSE50B, GSE50P, GSE55A, GSE55B, GSE66K, GSE6P, GSE71P, GSE75A, GSE76S, GSE88P

Tensiune ieșire: 400V

Putere: 12-2500 kVA

Cod: 518100, 216110, 650110, 516110, 417110, 220120, 417145, 216150, 234150, 417150, 215150, 417015, 655165, 516165, 216175, 516200, 417200, 215200, 234220, 618220, 417220, 518235, 417250, 915255, 215250, 427575, 417275, 215310, 315330, 216400, 215345, 216500, 233050, 315500, 215550, 234055, 518660, 417660, 417710, 215750, 715760, 417880

Producătorul declară, pe proprie răspundere, că acest echipament respectă cerințele următoarelor directive:

Directiva 2006/42/CE (mașini)

Directiva 2014/35/UE (joasă tensiune)

Directiva 2014/30/UE (compatibilitate electromagnetică)

EN ISO 8528-13:2016, EN ISO 8528-4, EN ISO 8528-5, EN ISO 8528-8, EN ISO 12100:2010

EN ISO 13857:2008, EN 60204-1:2018, EN 60034-1:2010/AC:2010, EN 61439-1-2,

EN 61000-6-2:2019, EN 61000-6-4:2004/A1:2011

Nivelul de putere acustică garantat: 75 dB

Locul și data declarației:

Constanța, 08/03/2024

Persoana autorizată:

Director general Triton,
Ghiță Petre

