TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 0603.001 v1

**Ģenerators ar iebūvētu invertoru**

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība** | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Vispārīgā informācija** |  |  |  |  |
|  | Ražotājs (preces ražotāja nosaukums un preces ražotājvalsts) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | 0603.001 Ģenerators ar iebūvētu invertoru[[2]](#footnote-2) | Tipa apzīmējums [[3]](#footnote-3) |  |  |  |
|  | Parauga piegāde laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt  |  |  |  |
|  | **Standarti** |  |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam IS/ISO 8528-2 (2005) | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam 2006/42/CE | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam 2006/95/CE | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam 2004/108/CE | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam 97/68/CE | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam 2005/88/CE | Atbilst |  |  |  |
|  | **Dokumentācija** |  |  |  |  |
|  | Lietošanas instrukcijas pie piegādes | LV vai EN |  |  |  |
|  | Iesniegts instrumenta attēls, kurš atbilst šādām prasībām: • .jpg formats• izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix• ir iespēja redzēt visu instrumentu un izlasīt visus uzrakstus uz tā• attēls nav papildināts ar reklāmu | Atbilst |  |  |  |
|  | Iesniegta atbilstības deklarācija | Atbilst |  |  |  |
|  | Iesniegts EMC tests | Atbilst |  |  |  |
|  | **Vides nosacījumi** |  |  |  |  |
|  | Minimāla darba temperatūra | ≤ -15ºC |  |  |  |
|  | Maksimāla darba temperatūra | ≥ +30ºC |  |  |  |
|  | Aizsardzība pret putekļiem un ūdeni  | IP23 |  |  |  |
|  | Maksimālais trokšņa līmenis | 60 dB(A) |  |  |  |
|  | **Ģeneratora elektriskie parametri** |  |  |  |  |
|  | Frekvence | 50 Hz |  |  |  |
|  | Spriegums 1 fāzu | 230V |  |  |  |
|  | Maksimālā jauda | 2 kVAr  |  |  |  |
|  | Pievienojuma rozetes 2P+T230V 10/16A (DIN 49440) | 2 gab. |  |  |  |
|  | Iebūvētā sprieguma invertora tips | PWM (Pulse Width Modulation) |  |  |  |
|  | **Dzinēja parametri** |  |  |  |  |
|  | Degviela | Benzīns |  |  |  |
|  | Dzinēja darba tilpums | Līdz 110 cm3 |  |  |  |
|  | Dzinēja tips | Četrtaktu ar gaisa dzesēšanu |  |  |  |
|  | Degvielas tvernes ietilpība | Vismaz 3 litri |  |  |  |
|  | Vārstu novietojums | OHV |  |  |  |
|  | Starteris | Rokas |  |  |  |
|  | Eļļas līmeņa aizsardzība | Atbilst |  |  |  |
|  | **Ģeneratora parametri** |  |  |  |  |
|  | Ģeneratora tips | Bezsuku, invertora |  |  |  |
|  | Sprieguma regulēšana | Elektroniska ar mikrokontrolera vadību |  |  |  |
|  | Aizsardzības klase | IP23 |  |  |  |
|  | **Piegādes komplektācija** |  |  |  |  |
|  | Rokturis pārnēsāšanai | Atbilst |  |  |  |
|  | Centralizēts vadības panelis | Atbilst |  |  |  |
|  | Iekārtas svars  | ≤ 25 kg |  |  |  |
|  | Troksni samazinošs plastikāta korpuss | Atbilst |  |  |  |
|  | CE marķējums | Atbilst |  |  |  |

**Attēlam ir informatīvs raksturs**



1. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (instrukcijas nosaukums un lapaspuse) [↑](#footnote-ref-1)
2. AS “Sadales tīkls” materiālu kategorijas nosaukums un numurs [↑](#footnote-ref-2)
3. Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu (modeļa nosaukums) [↑](#footnote-ref-3)