



TD130PS/A

Dyzelinis / rezervinis generatorius

130 kVA , 400 V, 50 Hz



TECHNINIAI DUOMENYS

| | |
|---|------------------|
| • Nominalus galingumas | 130 kVA / 104 kW |
| • Maksimalus galingumas | 143 kVA / 114 kW |
| • Įtampa | 400 V |
| • Dažnis | 50 Hz |
| • Srovės stiprumas | 187 A |
| • Galios faktorius, $\cos \varphi$ | 0,8 |
| • Kuro bako talpa | 425 l |
| • Kuro sąnaudos prie 75% apkrovos | 24,5 l/val. |
| • Triukšmo galia L_{wa} / slėgis L_{pa} | 96 dB / 75 dB |
| • Masė | 2250 kg |

VARIKLIS

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| • Gamintojas | Perkins |
| • Modelis | 1106C - E66TAG2 |
| • Kuro rūšis | Dyzelinas |
| • Galingumas prie 1500 aps./min. | 133 kW |
| • Sukimosi greitis | 1500 aps./min. |
| • Darbinis tūris | 6600 cm ³ |
| • Cilindrų skaičius | 6 |
| • Stūmoklio skersmuo / eiga | 105 / 127 mm |
| • Suspaudimo laipsnis | 16,2 : 1 |
| • Aušinimo sistemos tipas | Aušinamas skysčiu |
| • Aušinimo skysčio kiekis | 21 l |
| • Alyvos kiekis | 15,5 l |
| • Starteris | 12 V / 4 kW |
| • Generatorius | 12 V / 100 A |
| • Akumuliatorius | 12 V / 145 Ah |

ALTERNATORIUS

| | |
|---------------------------|---------------|
| • Polių skaičius | 4 |
| • Tipas | Bešepetėlinis |
| • Įtampos reguliavimas | Automatinis |
| • Įtampos svyravimo ribos | +1%, -1% |
| • Apsaugos lygis | IP23 |
| • Izoliacijos klasė | H |



TD130PS/A

Dyzelinis / rezervinis generatorius

130 kVA, 400 V, 50 Hz

ĮRANGOS LENTELĖ

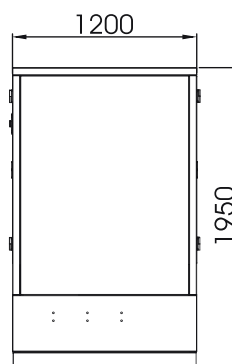
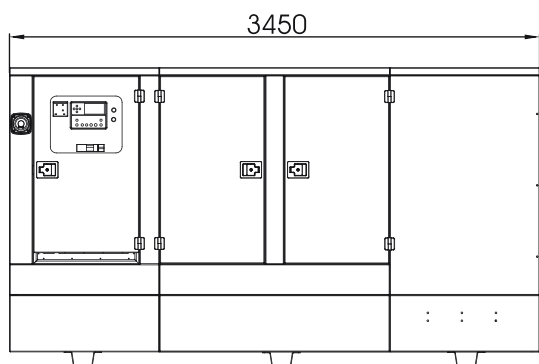
| | PS | PSA | | PS | PSA |
|--|----|-----|---|----|-----|
| Voltmetras (L-L, L-N) | ☑ | ☑ | Alyvos slėgio indikatorius | ☑ | ☑ |
| Dažnio matuoklis | ☑ | ☑ | Akumuliatorių baterijos įkroviklis | ☒ | ☑ |
| Darbo valandų skaitiklis | ☑ | ☑ | Rozečių komplektas | ☒ | ☒ |
| Kuro lygio matuoklis | ☑ | ☑ | Srovės nuotekio relė | ☐ | ☐ |
| Automatinis galios išjungėjas | ☑ | ☑ | Automatinio rezervo įvado (AR) skydas | ☐ | ☐ |
| Apsauga nuo per mažo alyvos slėgio / lygio | ☑ | ☑ | Aušinimo skysčio pašildytuvas | ☐ | ☐ |
| Apsauga nuo variklio perkaitimo | ☑ | ☑ | Variklio alyvos pašildytuvas | ☐ | ☐ |
| Avarinio stabdymo mygtukas | ☑ | ☑ | Automatinis kuro papildymo siurblys | ☐ | ☐ |
| Gnybtai jėgos kabelio pajungimui | ☑ | ☑ | Mažo greičio važiuoklė | ☐ | ☐ |
| Lizdas automatinio rezervo įvado (AR) skydo pajungimui | ☑ | ☑ | Kelių važiuoklė | ☐ | ☐ |
| Variklio pakaitinimo žvakės | ☑ | ☑ | Rankinis alyvos išsiurbimo siurbliukas | ☐ | ☐ |
| 1 Schuko tipo 16A rozetė | ☑ | ☑ | Įžeminimo strypas | ☐ | ☐ |
| Masės išjungėjas | ☑ | ☑ | Antikondensacinis alternatoriaus pašildymas | ☐ | ☐ |
| Vieno rakto sistema | ☑ | ☑ | GSM modemas nuotoliniam valdymui / stebėjimui | ☐ | ☐ |
| Ampermetras (L1, L2, L3) | ☑ | ☑ | Papildomas kuro bakas | ☐ | ☐ |
| Aušinimo skysčio temperatūros indikatorius | ☑ | ☑ | Apsauginis indas nuo darbinių skysčių išsiliejimo | ☐ | ☐ |

KITA INFORMACIJA

- Garantija **24 mėn.**
- Elektros galingumai pagal ISO 8528.

- ☑ Standartinė įranga
- ☐ Papildomai užsakoma
- ☒ Nenumatyta

MATMENYS



GENERGA
elektros generatoriai

UAB "Generga"
Savanorių pr. 192
LT - 44151 Kaunas, Lietuva
Telefonas: +370 37 455456
Faksas: +370 37 455456
El. pašto adresas: info@generga.lt
www.generga.lt

Informacija pateikta šiame dokumente gali keistis be išankstinio įspėjimo.



Platintojas