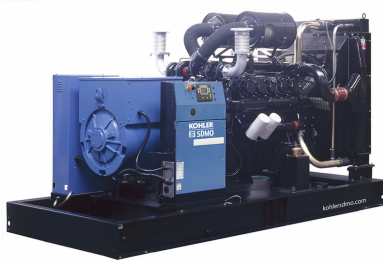


Datum: 21.05.2026



(slika je simbolična)

Industrijski agregat Kohler/SDMO D550

Kategorija: [Industrijski agregati](#)

Šifra:

✗ Ni na zalogi

Kratek opis

Industrijski agregat Kohler/SDMO D550 iz serije X-SERIES je visokokakovostna alternativa konkurenčnim izdelkom. Z preverjeno tehnologijo in enostavnim vzdrževanjem so ti generatorji idealni za takojšnjo uporabo po namestitvi. Model se razlikuje glede na izbrano dodatno opremo.

Zanesljiv in kakovosten

Industrijski agregat Kohler/SDMO D550 iz serije X-SERIES ponuja zaupanja vredno in kakovostno alternativo drugim izdelkom na trgu. Z uporabo preverjenih tehnologij in z enostavnim vzdrževanjem je ta generator idealna izbira za takojšnjo uporabo po namestitvi.

Enostavno vzdrževanje

Njegovi motorji so opremljeni z mehanskim vbrzganjem in z lahka dostopnimi rezervnimi deli, ki poenostavljajo vzdrževanje ter zmanjšujejo čas nedelovanja.

Po meri prilagodljiv

Model se razlikuje glede na dodatno opremo, ki jo lahko izberete, kar pomeni, da lahko prilagodite svoj generator da bo ustrezal vašim specifičnim potrebam.

Glavne prednosti

- Mehansko varjeno podvozje z antivibracijskim vzmetenjem
- Odklopnik glavnega voda
- Radiator za temperaturo sredice 48/50°C max z mehanskim ventilatorjem
- Zaščitna rešetka za ventilator in vrtljive dele
- 9 dB(A) glušnik je dobavljen ločeno
- Polnilnik DC zagonska baterija z elektrolitom
- 24 V polnilni alternator in zaganjalnik
- Dobavljivo z oljem in hladilno tekočino -30°C

Tehnične Specifikacije

Razred zmogljivosti	G2
Standardna nadzorna plošča	APM303
Tip motorja	DP158LDF
Znamka motorja	Doosan
Garancija	1 leto
Frekvenca	50 Hz
Napetost	400/230 V
Namen uporabe	Industrijski

Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0317 1100 0002 407, odprt pri SKB banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 18.423,00€