



(slika je simbolična)

Industrijski agregat Kohler/SDMO D700

Kategorija: [Industrijski agregati](#)

Šifra:

✗ Ni na zalogi

Kratek opis

Industrijski agregat Kohler/SDMO D700 je del visoko kakovostne serije X-SERIES. Ta agregat združuje izvrstnost in preverjeno tehnologijo, kar zagotavlja vrhunsko zmogljivost in zanesljivost. Njegova uporaba je enostavna in omogoča hiter zagon ter enostavno vzdrževanje.

Zanesljivost in kakovost X-SERIES

Serijska X-SERIES ponuja visokokakovostno alternativo s konkurenčnimi izdelki, ki uporabljajo preverjeno tehnologijo. Agregat Kohler/SDMO D700 zagotavlja vrhunsko zanesljivost in učinkovitost.

Enostavna uporaba in vzdrževanje

Generatorji so konfigurirani izdelki, ki so pripravljene za uporabo takoj po namestitvi in jih je enostavno postreči na terenu. Njihovi motorji imajo mehansko vbrizgavanje in zlahka dostopne rezervne dele, ki poenostavljajo vzdrževanje.

Vsebina paketa

Model se razlikuje glede na dodatno opremo, ki jo lahko izberete. Med možnostmi so mehansko varjeno podvozje, odklopnik glavnega voda, radiator, zaščitna rešetka za ventilator, 9 dB(A) glušnik, polnilnik DC zagonska baterija, 24 V polnilni alternator in zaganjalnik, olje in hladilna tekočina ter priročnik za uporabo in namestitev.

Splošne prednosti izdelka

- Visoka zanesljivost in učinkovitost
- Pripravljen za uporabo takoj po namestitvi
- Enostavno vzdrževanje na terenu
- Možnost izbire dodatne opreme
- Zaloga: Ni na zalogi
- Vključuje olje in hladilno tekočino

Tehnične Specifikacije

Razred zmogljivosti	G2
Standardna nadzorna plošča	APM303
Tip motorja	DP180LB
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€