



## Industrijski agregat Kohler/SDMO K20C5-ALIZE

Kategorija: [Agregati za hišo](#)

Šifra:

✗ Ni na zalogi

(slika je simbolična)

### Kratek opis

Kohler/SDMO K20C5-ALIZE je visoko kakovosten industrijski agregat, zasnovan za vaše najzahtevnejše potrebe. Opremljen je z vodno hlajenim motorjem KOHLER, ki zagotavlja izjemno učinkovitost in zanesljivost. Poleg tega ponuja nizko stopnjo hrupa in veliko avtonomijo, kar zagotavlja popolno udobje in optimalno delovanje.

### Odlična zmogljivost in zanesljivost

Industrijski agregat Kohler/SDMO poganja vrhunski vodno hlajen motor KOHLER. Ta motor prinaša izjemno moč in zanesljivost, ki sta potrebna za najzahtevnejše delovne pogoje. Zagotavlja tudi nizko raven hrupa, kar pripomore k boljšemu delovnem okolju.

Agregat je opremljen s standardno nadzorno ploščo APM303, ki omogoča enostavno upravljanje in nadzor delovanja naprave.

### Velika avtonomija

Zaradi velike avtonomije lahko ta agregat deluje neprekinjeno za dolge ure, brez potrebe po pogostih polnjenjih goriva. To vam omogoča, da se osredotočite na svoje delo, ne da bi skrbeli za napajanje vaše opreme. Njegova moč v pripravljenosti je 20 kVA, kar je več kot dovolj za napajanje večine industrijskih strojev in opreme.

### Splošne prednosti industrijskega agregata

- Izjemna zanesljivost in učinkovitost
- Vodno hlajen motor za optimalno delovanje
- Nizko hrupno delovanje
- Velika avtonomija za dolgotrajno uporabo brez prekinitve
- Enostavno upravljanje in nadzor z nadzorno ploščo

### Tehnične Specifikacije

Standardna nadzorna plošča	APM303
Tip motorja	KDI1903M-EU5
Znamka motorja	KOHLER KDI
Garancija	1 leto
Moč v pripravljenosti (ESP)	20 kVA
Frekvenca	50 Hz
Napetost	400/230 V

### 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€