



## Industrijski agregat Kohler/SDMO K12C5-ALIZE

Kategorija: [Agregati za hišo](#)

Šifra:

✗ Ni na zalogi

(slika je simbolična)

### Kratek opis

Industrijski agregat Kohler/SDMO K12C5-ALIZE je vrhunski stroj z močjo 9,63 kVA, idealno orodje za vaše industrijske potrebe. Zasluga za visoko delovanje gre Kohlerjevemu vodno hlajenemu motorju in popolni nadzorni plošči.

#### Zanesljiv Kohler vodno hlajen motor

Kohler KDI motor je srce tega industrijskega generatorja. Ta motor je oblikovan in izdelan za dolgotrajno delovanje in zanesljivost v težkih industrijskih razmerah. Hondov motor zagotavlja enakomerno in stabilno delovanje, kar je ključno za opremo, ki potrebuje konstantno napajanje.

#### Popolna nadzorna plošča

Agregat ima intuitivno nadzorno ploščo, ki omogoča enostavno upravljanje in nadzor agregata. Nadzorna plošča je tudi dobro zaščitena pred zunanjimi vplivi, kar zagotavlja dolgo življenjsko dobo naprave.

#### Nizka raven hrupa

Naprava je oblikovana za tiho delovanje, kar pomeni, da lahko deluje tudi v okoljih, kjer je hrup omejitiv. To je idealno za industrijske aplikacije, kjer je potreben tihi delovni agregat.

#### Velika avtonomija

Z zmožnostjo dolgotrajnega neprekinjenega delovanja je ta agregat idealen za industrijske aplikacije, kjer se elektrika pogosto izklopi ali se uporablja za napajanje opreme na daljavo.

#### Splošne prednosti:

- Zanesljivo delovanje
- Dolgotrajna življenjska doba
- Tiho delovanje
- Visoka avtonomija

### Tehnične Specifikacije

Standardna nadzorna plošča	APM303
Tip motorja	KDW1404
Znamka motorja	KOHLER KDI
Garancija	1 leto
Nazivna moč (PRP)	9,63 kVA
Moč v pripravljenosti (ESP)	10,5 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€