

Datum: 26.12.2024

Davčna št.: SI45490635
Telefon: 01 542 24 70
E-mail: info@elektroagregati.si
WWW: www.elektroagregati.si

(slika je simbolična)

Industrijski agregat Kohler/SDMO K16C5-ALIZE

Kategorija: [Agregati za hišo](#)

Šifra:

X Ni na zalogi

Kratek opis

Industrijski agregat Kohler/SDMO K16C5-ALIZE je visokokakovosten generator, ki zagotavlja zanesljivo in učinkovito energijo. S KOHLER vodno hlajenim industrijskim motorjem, nizko stopnjo hrupa, veliko avtonomijo in popolno nadzorno ploščo je idealen za industrijsko uporabo.

Zanesljiva in učinkovita energija

Industrijski agregat Kohler/SDMO K16C5-ALIZE je zasnovan tako, da zagotavlja stalno, zanesljivo energijo za vaše industrijske potrebe. Z močjo 13,27 kVA (PRP) in 15 kVA v pripravljenosti, ne boste nikoli ostali brez moči.

KOHLER vodno hlajen industrijski motor

Agregat poganja visokokakovosten KOHLER vodno hlajen industrijski motor znamke KDW1603. Motor je zanesljiv in učinkovit, kar zagotavlja dolgotrajno in neprekinjeno delovanje.

Popolna nadzorna plošča in nizka stopnja hrupa

Industrijski agregat je opremljen s popolno nadzorno ploščo APM303, ki omogoča enostavno uporabo in spremljanje delovanja agregata. Poleg tega ima tudi nizko stopnjo hrupa, kar omogoča uporabo v različnih okoljih, ne da bi motilo okolico.

Splošne prednosti

- Zanesljiva in konstantna energija
- KOHLER vodno hlajen industrijski motor
- Popolna nadzorna plošča
- Nizka stopnja hrupa
- Energija v pripravljenosti 15 kVA

Tehnične Specifikacije

Standardna nadzorna plošča	APM303
Tip motorja	KDW1603
Znamka motorja	KOHLER KDI
Garancija	1 leto
Nazivna moč (PRP)	13,27 kVA
Moč v pripravljenosti (ESP)	15 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€