

Datum: 21.11.2024

Davčna št.: SI45490635  
Telefon: 01 542 24 70  
E-mail: [info@elektroagregati.si](mailto:info@elektroagregati.si)  
WWW: [www.elektroagregati.si](http://www.elektroagregati.si)

(slika je simbolična)

## Generator QAS 14 Stage V

Kategorija: [Industrijski agregati](#)

Šifra:

✗ Ni na zalogi

### Kratek opis

Nova serija QAS Stage V agregatov je izjemno učinkovita in zanesljiva rešitev za vse vaše potrebe po energiji. Ti generatorji ponujajo tiho delovanje, zmanjšane emisije, hitro vzporedno priključitev in delovanje ter nižje stroške lastništva.

### Lahek dostop in vzdrževanje

Modeli Generator QAS 14 Stage V so zasnovani tako, da omogočajo enostaven dostop in vzdrževanje. To pomeni, da boste lahko hitro in učinkovito opravili potrebne storitve in vzdrževalna dela, kar bo zmanjšalo čas izpada in povečalo produktivnost.

### Hitra in varna namestitve

Zahvaljujoč svoji robustni konstrukciji in inteligentni zasnovi je namestitev generatorja QAS 14 Stage V hitra in varna. To pomeni, da boste lahko v najkrajšem možnem času začeli z generiranjem potrebne energije.

### Nizki operativni stroški in servisni čas

Eden ključnih dejavnikov, ki loči generatore QAS 14 Stage V, je njihova učinkovitost. Ti generatorji ponujajo odlično razmerje med ceno in zmogljivostjo, pri čemer zagotavljajo zanesljivo delovanje, medtem ko ohranjajo stroške vzdrževanja nizke.

### Varen in učinkovit transport

Generatore QAS 14 Stage V odlikuje tudi njihova prenosljivost. Z lahko konstrukcijo in kompaktnimi dimenzijami so ti agregati enostavni za prevoz, kar je še posebej koristno na gradbiščih in drugih mestih, kjer je potrebna premična energija.

### Splošne prednosti

- Tihi in učinkoviti
- Zmanjšane emisije
- Prilagodljiv in zanesljiv
- Nizki stroški lastništva

### Tehnične Specifikacije

Tip motorja	Dizelski
Znamka motorja	LEROY SOMER TAL040D
Garancija	1 leto
Poraba goriva pri 100% obremenitvi	3,7 L/h
Višek moči (PRP)	11,3 kW
Moč v pripravljenosti (ESP)	12,4 kW
Moč motorja	13,2 kWm
Raven zvočne moči, dB(A)	87 dB(A)
Prostornina rezervoarja goriva	115 L
Napetost	400 V
Teža	651 kg
Dimenzije (DxŠxV)	1780x870x1200 mm

### 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€