

## TPU6 - der kompakte Stromerzeuger

### Anschlüsse

- ▲ 1x 16A 5p 400V Steckdose
- ▲ 1x 16A 3p 230V Steckdose
- ▲ 1x Steckdose mit automatischen Start

3<sup>ph</sup>

einphasig



schallgedämmt



luftgekühlt



Dieselmotor



Elektrostart

### optionales Zubehör

- ▲ Kabel
- ▲ Verteiler

### Schlüssel-Start-Steuergerät

#### ▲ Abschaltungen und Alarmer:

Kraftstoffreserve, Wassertemperatur, Öldruck, Batteriespannung, Unterbrechung des Lichtmaschinenriemens, Hohe / niedrige Motordrehzahl, Not-Taste

#### ▲ Statussignalisierung:

Schutzfreigabe, Glühkerzeneinstellung

- ▲ schallgedämpftes Gehäuse (73 dBA  $\pm$  3 in 7m) in 2 Richtungen öffnbar
- ▲ Innenschalldämpfer
- ▲ Externer Tankanschluss
- ▲ Ausziehbare Hebehaken
- ▲ Industrielackierung in RAL 7035
- ▲ Motor/Generator-Monoblock-Einheit, gekoppelt über Monosupport-Kupplungen
- ▲ Geschweißter Grundrahmen mit schwingungsdämpfenden Eigenschaften
- ▲ Magnetothermischer Schutzschalter & Erdungsschalter
- ▲ Spannungsmesser
- ▲ Betriebsstundenzähler
- ▲ Elektro-Schlüsselstart
- ▲ Not-Aus Taste

Modell	GP6000 / TPU6
Nennspannung	400 V / 230 V
Dauerleistung (PRP)	6,5 kVA (5,2 kW)
Notstromleistung (LTP)	5,9 kVA (4,7 kW)
Blei-Säure-Batterie	12 V, 50 Ah
Tankinhalt	20 Liter
Abmessungen (L/B/H)	940 / 650 / 840 mm
Gewicht (voll befüllt)	193 kg

Motortype	Kohler KD15440
Mechanischer Regler	ISO 3046
Max. Power	10 PS
Drehzahl	3000 U / min
Zylinder	1 in Reihe
Hub	440 cc
Dieserverbrauch	1,6 l / h (bei 75 % Last)

Generatortype	LINZ E1S10MI KE (o.ä.)
Bürstenlos Synchron	$\pm$ 1 %
Stator-/Rotorisolation	H
Schutzart	IP21
Dauerleistung	7 kVA

