

## Das Allround-Talent.



#### Reduzierte Betriebskosten

Durch hohe Effizienz, geringen Ölverbrauch und niedrige Servicekosten



#### Hohe Zuverlässigkeit

Verbesserte Zuverlässigkeit verlängert die Laufzeit auf bis zu 80.000 Bh bevor eine Generalüberholung ansteht



#### Hohe Performance

durch verbesserten elektrischen Wirkungsgrad und verbesserte Leistung



#### Flexibel einsetzbar

für verschiedene Anwendungsbereiche und Gasarten

# Flexibel in der Anwendung. Effizient im Betrieb.

#### Das Allround-Talent.

Hochmoderne Technologien sorgen für mehr Leistung und Effizienz – in einem kompakten Design und mit dem Fokus auf Flexibilität.

Die neue TCG 3020 Baureihe wird von dem intelligenten und sicheren Kontrollsystem TPEM (Total Plant & Energy Management) verwaltet und bietet somit eine optimale Balance zwischen Rentabilität und Zuverlässigkeit.





#### Hohe Wirtschaftlichkeit

 Hohe Wirkungsgrade, geringer Ölverbrauch von 0,15g/kWh und bis zu 80.000 Stunden zur Generalüberholung



#### Hohe Zuverlässigkeit

- Zuverlässige und bewährte Technik, stark verbessert mit "State-of-the-Art"-Technologien
- Verlängerte Laufzeit bis zur Generalüberholung



#### Hoher Wirkungsgrad

- Verbesserter elektrischer Wirkungsgrad bis zu 45% (EG) / 43,6% (BG)
- Verbesserte elektrische Leistung bis zu 2.300 kW<sub>a</sub>
- Optimale Balance zwischen Effizienz und Zuverlässigkeit



#### Vielfalt an Anwendungsmöglichkeiten

- Nutzbar mit verschiedenen Gasen wie Erdgas, Biogas, Erdölbegleitgas und Propangas
- Optimierte Motorvarianten für besten Wirkungsgrad, hohe Flexibilität sowie verschiedene Aufstellbedingungen



#### Neue Motor- und Anlagensteuerung TPEM

- Hardware und Software aus einem Haus in einer umfassenden Anlagensteuerung
- Ermöglicht die Nutzung der vollen Leistung bei maximaler Zuverlässigkeit,
  Verfügbarkeit und verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten.



#### Hohe Leistungsdichte

 Kompaktes Design: Die Baureihe TCG 3020 liefert bis zu 15% mehr Leistung bei fast gleichen Dimensionen zum Vorgängermodell.

## Leistungsdaten

Erdgas Anwendungen, NOx ≤ 500 mg/Nm³°		
Motortyp	TCG 3020 V20 <sup>1</sup>	TCG 3020 V20 <sup>2</sup>
Konfiguration	P = High Efficiency	R = High Response
El. Leistung	2.300 kW <sub>el</sub>	2.300 kW <sub>el</sub>
El. Wirkungsgrad**	45,0%	44,0 %
Th. Wirkungsgrad***	42,3%	43,6 %
Grundüberholung	Bis zu 80.000 Bh	Bis zu 80.000Bh
Schmierölverbrauch	0,15 g/kWh	0,15 g/kWh
Gesamtwirkungsgrad	87,3%	87,6%

Bio-, Deponie- und Klärgasanwendungen, NOx ≤ 500 mg/Nm³ *		
Motortyp	TCG 3020 V203	
Konfiguration	X = Biogas	
El. Leistung	2.300 kW <sub>el</sub>	
El. Wirkungsgrad**	43,6 %	
Th. Wirkungsgrad***	42,9 %	
Grundüberholung	Bis zu 64.000 Bh	
Schmierölverbrauch	0,15 g/kWh	
Gesamtwirkungsgrad	86,5%	

<sup>\*</sup>Bei  $5\%~0_2$  und trockenem Abgas \*\*gemäß ISO 3046-1 \*\*\*Thermische Leistung  $\pm 8\%$ 

### Ein Aggregat, verschiedene Anwendungen

### Kraft-Wärme-Kopplung (KWK)



Energiedienstleister Fernwärmeanbieter Industrie Krankenhäuser Flughäfen Gewächshäuser

#### Strom



Stromversorger Energiedienstleiste

#### Biogas



Landwirtschaft Nahrungsmittelindustrie Kläranlagen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Optimiert für hohen elektrischen Wirkungsgrad <sup>2</sup>Optimiert für hohen Gesamtwirkungsgrad <sup>3</sup>Optimiert für den Betrieb mit allen Biogasen

Die Angaben auf diesen Datenblättern dienen nur zur Information und stellen keine verbindlichen Werte dar. Ausschlaggebend sind die Angaben im Angebot.

# TPEM. Der Weg ins Digitalzeitalter.

Mit der umfassenden, digitalen Kraftwerkssteuerung TPEM (Total Plant & Energy Management) definiert MWM den Steuerungsstandard für Gasmotoren und Energielösungen neu.

TPEM macht in vielen Applikationen eine zusätzliche Steuerung überflüssig, da sämtliche Kraftwerksdaten für die Aggregats- und Anlagensteuerung in einem System zusammengeführt werden. Die optimale Kraftwerkssteuerung ermöglicht hohe Wirtschaftlichkeit durch zentrale Bündelung und Regelung.



- Mit TPEM können Sie Ihre eigenen maßgeschneiderten Lösungen entwerfen
- ✓ Ein integriertes Bediensystem, flexibel einsetzbar für alle gängigen BHKW Anwendungen
- ✓ Individuelle Lösungen durch vielfältige Funktionalitäten



- ✓ Datenmanagement und -analyse liefert Informationen, um das System zu optimieren
- ✓ Lebenszyklushistorie ermöglicht die Erhebung von und den Zugriff auf Daten über den gesamten Lebenszyklus des Aggregats und der Peripherie



## **Betreiben**

- Hohe Wirtschaftlichkeit durch optimaleSteuerung
- Ermöglicht Verwaltung und Überwachung aus der Ferne
- Zur Nutzung des gesamten Aggregatepotenzials mit maximaler Zuverlässigkeit

Caterpillar Energy Solutions GmbH

Carl-Benz-Str. 1 68167 Mannheim T +49 621 384-0 F +49 621 384-8800 info@mwm.net