

MAXI 1.000 – 2.500 kW_{el}

Technische Daten | Erdgas

Unsere BHKW-Reihe für den hohen elektrischen Leistungsbedarf von 1.000 bis 2.500 kW_{el}.

- Schlüsselfertige Lösungen / Turn Key
- Eine Vielzahl von Optionen
- Effizient
- Generatoren auf verschiedenen Spannungsniveaus
- Kundenorientierte Energiekonzepte
- Hohe Wartungsintervalle

Beispiele für Einsatzzwecke:

- Große Industriebetriebe
- Energieversorgungsunternehmen



BHKW-Typ	Motor	Max. elektrische Leistung (kW)	Thermische Leistung (kW)	Elektrischer Wirkungsgrad (%)	Thermischer Wirkungsgrad (%)	Gesamtwirkungsgrad (%)	Feuerungswärmeleistung (kW)	NOx Emission, trocken, 5% O ₂ (mg/m ³ i.N.)
MAXI 1000	MTU	1.013	1.024	44,3	44,8	89,1	2.287	500
MAXI 1500	MTU	1.521	1.530	44,2	44,4	88,6	3.443	500
MAXI 2000	MTU	2.028	2.055	44,3	44,8	89,1	4.583	500
MAXI 2500	MTU	2.538	2.591	43,9	44,8	88,7	5.781	500

Technische Änderungen vorbehalten | Stand: September 2021

Die in dieser Tabelle angeführten Daten gehen von den technischen Spezifikationen der Firma TEDOM SCHNELL aus und haben rein informativen Charakter.