







**50** Hz





technische Daten		PRP	ESP
Leistung	kVA	2551	2785
Leistung	kW	2041	2228
Betriebsart	U/min	1.5	500
Spannung Standard	V	400	/230
Verfügbare Spannungen	V	k.	a.
Leistungsfaktor	Cos Phi	0,	,8

# Aufstellbedingungen:

1.000 mbar, 25°C, 30% relative Luftfeuchtigkeit. Leistung gemäß der Norm ISO 3046.

## PRP:

Ständig verfügbare Leistung bei variabler Last für eine unbegrenzte Stundenanzahl pro Jahr nach ISO 8528-1.

## ESP:

Standby-Leistung verfügbar für eine Notstromanwendung (eine Stunde) bei variabler Last nach ISO 8528-1.

Abbildung ähnlich

HO-MA Elektro Aggregate Service GmbH Headquater Berlin | Motardstraße 101 | 13629 Berlin | Phone +49 30 36 75 86 100 | Fax +49 30 36 75 86 | Fax +49 3



# HO-MA H2600-MT-CO

# **Produktinformationen**

# **∥** Motorspezifikationen

	Motor		PRP	ESP
	Nennleistung	kW	2126	2326
	Hersteller		Mi	ти
E I	Modell		20V400	00G14F
	Motortyp		Diesel Viertakt	
L	Art der Einspritzung		dire	ekt
T	Art der Ansaugung		mit Turbolader u	nd Nachkühlung
1	Zylinder, Anzahl und Anordnung		20	I-V
	Durchmesser x Arbeitsweg	mm	170 >	x 210
	Gesamthubraum	I	95	5,4
	Kühlsystem		Was	sser
	Spezifikationen Motoröl		S10	W40
	Kompressionsverhältnis		16,	5:1
	Kraftstoffverbrauch ESP-Betrieb	l/h	543	3,09
	Kraftstoffverbrauch 100 % PRP	l/h	498	3,84
	Kraftstoffverbrauch 75 % PRP	l/h	385	5,64
	Kraftstoffverbrauch 50 % PRP	l/h	272	2,44
	Ölverbrauch unter voller Belastung	g/kWh	1 % des Krafts	toffverbrauchs
	Insgesamt Ölmenge (einschließlich Schläuche und Filter)	I	39	90
	Gesamtmenge Kühlflüssigkeit	I	79	90
	Regler	Тур	elektro	onisch
	Luftfilter	Тур	troc	ken

HO-MA Elektro Aggregate Service GmbH Headquater Berlin | Motardstraße 101 | 13629 Berlin | Phone +49 30 36 75 86 100 | Fax +49 30 36 75 86 | Fax +40 30 36 75 86



# HO-MA H2600-MT-CO

# **Produktinformationen**

# **∥** Drehstromgenerator

	Generator	
	Pole	4
	Verbindungsart (Standard)	Stern-Bauweise
E	Kupplungsart	S-00 21"
	Schutzart und Isolierung	Klasse H
	mechanische Schutzart (gemäß IEC-34-5)	IP23
1	Ansteuerungssystem	selbsterregt, ohne Bürsten
	Spannungsregler	A.V.R. (elektronisch)
	Art der Halterung	Zweilagerausführung
	Kupplungssystem	flexible Scheibe
	Art der Abdeckung	Standard (Vakuumtränkung)

# **∥** Abgasanlage und Lüftung

Ab	gasanlage			
Höchsttemperatur Abgas Betrieb	°C	530		
Durchflussmenge Abgas Betrieb	m³/min	438		
maximal zulässiger Gegendruck	mbar	85		
benötigte Luftmenge				
benöti	gte Luftmenge			
benötig maximaler Luftdurchsatz für die Verbrennung	gte Luftmenge m³/h	9720		
		9720 43,63		

HO-MA Elektro Aggregate Service GmbH Headquater Berlin | Motardstraße 101 | 13629 Berlin | Phone +49 30 36 75 86 100 | Fax +49 30 36 75 86 | Fax +49 30 36 75 86 | Fax +49 30 36 75 86 | Fax +40 30 36 75 86 | Fax +





# HO-MA Elektro Aggregate Service GmbH Hauptsitz Berlin

Motardstraße 101 | 13629 Berlin Tel. (030) 36 75 86-100 Fax (030) 36 75 86-199

## Niederlassung Stade

Carl-Goerdeler-Weg 4 | 21684 Stade Tel. (04141) 61 29 0 Fax (04141) 60 97 43

#### Serviceabteilungen

(030) 36 75 86-100 | Berlin (04141) 61 29 0 | Stade

### Vermietung und Verkauf

(030) 36 75 86-160

#### Notdienste

(030) 36 75 86-110 | Service (030) 36 75 86-112 | Vermietung

#### Registergericht

AG Charlottenburg | 96 HRB 46 801 UStIDNr. DE 155530930 | Gerichtsstand Berlin

## Geschäftsführer

Kris, Kai und Thomas Hoffmann



#### Homepage und E-Mail

www.ho-ma-notstrom.de www.ho-ma-lichtmasten.de www.ho-ma-anlagenbau.de info@ho-ma-notstrom.de

