



BLOCKHEIZKRAFTWERK PJHSMN 350 FÜR RAPSÖLBETRIEB

BHKW Typ Pflanzenöl 350/320 Öle lt. DIN V51605 (Angaben bis 400müM)

Betriebsweise:	netzparallel
Elektrische Leistung:	350 kW
Thermische Leistung:	320 kW
Kraftstoffverbrauch:	86 Liter/h
Abmessung: (L x B x H)	noch zu def.
Gewicht:	ca 5000 kg
Gesamtwirkungsgrad:	ca 82 %

Motor:	D2842
Zylinderanzahl:	10
Kraftstoff:	nach DIN V51605
Bauart:	Reihenmotor
Nenn Drehzahl:	1500 U/min
Arbeitsverfahren:	4-Takt
Hubraum:	21,9 Liter
Nennleistung:	491 kW

Aufbau:
Grundrahmen mit aufgebautem Gehäuse
Bodenwanne mit Lecküberwachung
Schwingungselastisch gelagerte Aggregateinheit
Schaltschrank auf Grundrahmen aufgebaut

Anschlüsse:
Abgas
Heizungsanschluss
Kabelabgänge
Treibstoffanschluss

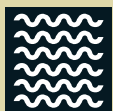
Sekundärwärmetauscher: SWEP

Generator:	
Leistung: (bei 40 °C)	400 kVA
Bauart / Kühlung:	synchron / luftgekühlt
Spannung:	400 V
Strom:	378 A
Frequenz:	50 Hz
Drehzahl:	1500 U/min
Schutzart:	IP 23
Spannungsreglung:	elektronisch

Abgaswärmetauscher:	
liegend eingebaut	
Reinigungsöffnungen vorne	
Abgastemperatureintritt:	400-550°C
Abgastemperaure Austritt:	120°C-max.290°C
max. Abgasgedrueck:	50mbar

Schallschutzkabine:	optional
aus Einzelementen mit Spezial-Schallschutzmatten ausgekleidet, Anschlüsse hinten an der Kabine, Bedienteil vorne eingelassen	
Schalldruckpegel in 1 m Abstand	ca. 65 dB(A)
Frischlufmenge:	10m ³ /s

Steuerung: Woodward GCP32.45
Autom. Netzsynchronisation, optimierte Regelung und Aggregateüberwachung inkl. Netzleistungsschalter
Funktionen: Inselbetrieb, Netzersatzbetrieb, Netzparallelbetrieb modulierend Einsatzoptimiert mit einem oder mehreren Sätzen.
CAN-Bus-Schnittstelle f. Erweiterungsbaugruppen



NET

Neue Energie Technik

Neue Energie Technik GmbH
 A-5020 SALZBURG, Moosstraße 132 A
 Tel +43 / 662 / 82 11 00, Fax DW -600
 E-mail: info@neue-energie-technik.net
 Internet: www.neue-energie-technik.net

NET-BLOCKHEIZKRAFTWERK PJHSMN 150 FÜR RAPSÖLBETRIEB

Steuerung: PCM1-M-I5-U4-H-A

Aggregatesteuerung für Pflanzenöl mit Steuerung für Generator- und Netzleistungsschalter.
 Funktionen: Inselbetrieb, Inselparallelbetrieb, Netzersatzbetrieb, Netzparallelbetrieb mit einem oder mehreren Sätzen.
 Spitzenlast- und BHKW-Betrieb.
 Synchronisation für 2 Synchronisierstellen.
 Logiken für Netzparallelbetrieb, Übergabesynchronisation
 Regler Frequenz und Spannung; Wirk- und/oder Blindleistungsverteilung
 16 frei parametrierbare Fehlereingänge
 6 Steuereingänge
 7 frei parametrierbare Ausgabereleis
 9 Steuerrelais
 2 Messeingänge 0/4-20mA
 5 Messeingänge PT100
 1 Frequenz-/Drehzahlmesseingang
 2 Analogausgänge 0/4-20mA
 Integrierter Generator- und Netzschutz, Ereignisspeicher mit Echtzeituhr
 PC-Parametrierung; Sprachenwahlmöglichkeit deutsch/englisch
 CAN-Bus-Schnittstelle für Erweiterungsbaugruppen
 CAN-Bus-Schnittstelle zur Kopplung von bis zu 8 PCM1-M-x Geräten und Leittechnikbindung,
 direkte Kopplung mit MTU-MDEC
 Nennspannung: 400V AC, 50/60Hz
 Nennstrom: 5A
 Hilfsspannung: 12-24V DC

Optionen:

Pumpenset für Heizung fertig montiert
 Abgaskatalysator
 Rußfilter / Staubfilter
 Pflanzenölpumpstation
 Abgasleitung

für Winterbetrieb:

Vorwärmung Motorblock
 Vorwärmung Vorfilter
 Vorwärmung Kraftstofffilter
 Vorwärmung Düsenleitung
 Vorwärmung Düsen
 Vorwärmung Kraftstoff über Motorkühlwasser
 Vorwärmung des Tankinhalts
 Pflanzenöltank 1000 lt inkl aller Tankarmaturen