

MAN Blockheizkraftwerk BHKW mit MAN Motor 12 V 40 45 8119 kVA

Ausführung

Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Kufenrahmen
---------------------	-----------	-------------------	-------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	M A N	Motorart:	12V 40 / 45
Motor Nr.:	45 02 2	Motorleistung:	7.260 kW - 9.880 HP
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	Druckluft
Drehzahl:	600 U/min	Kraftstoff:	HFO

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Leroy Somer	Generatortyp:	LSA 60-95/10P
Gen. Nr.:	16 39 51 - 1	Generatorleistung:	8.119 kVA - 6496 KW
Spannung:	6000 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	600 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Verkabelt auf Klemmleiste	Funktionen:	
Schalter:		Lieferung:	
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:		Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	a. Anfrage	Höhe ca. mm:	a. Anfrage
Breite ca. mm:	a. Anfrage	Gewicht ca. KG:	a. Anfrage

Nutzung

Zustand:	gut erhalten	Baujahr:	verk
Lieferzeit:	sofort	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	27000		
Standort:	Deutschland		
Lagernummer:	347	Reserviert:	ja / yes

Lieferumfang

Der Lieferumfang der Anlage besteht aus dem MAN Motor, Generator, Kompressoraggregat und Separatoren für die Schwerölaufbereitung.

Abgasanlage, Schaltanlage sowie die Kühlanlage bauseits.

Zu den Abmessungen und Gewichten:

Motormaße über alles:

L = 7.650 mm
B = 3.050 mm
H = 4.600 mm

Gewicht 92 To. (alles circa Maße)

Generatormaße über alles:

L = 3.120 mm
B = 2.300 mm

Gewicht 30 Tonnen

Fundamentmaße / Motor und Generator :

L = 8.370 mm
B = 2.300 mm

Baujahr: 1966

Produktbilder





Type	SA 60-95/10P	N°	163951-1	IP	23
Puissance Power rating	6496 kW	Cos φ	0.8	Δ	V
	8119 kVA	Rend. Eff.	Y	6000 V	781.2 A
tr/mn R.P.M.	600	50 Hz	PH 3	Isolation Insulation	Cl. F PdB WP
Service Duty	S1	Echauffement Temperature rise	105 K	Amb.	40 °C
Regulat. A.V.R.	R-530-3F.	Excitation	R-B-S	En Charge Rated load	75 V
Date	10-96	A vide No load	3.4 A		10 A
Masse Weight	30100 kg	Hit côté antraiement DE BRG			
Quant.	6	Hit côté appposé NDE BRG			
Périodicité de graissage Grease every	h	Avec With			
Graisser en rotation Regrease in running	De tous les 6 mois Or every 6 months	De graisse équivalente - Or any equivalent grease Graisser à la mise en service - Regrease at the start up			
ALTERNATEUR IEC 34 A.C. GENERATOR					
3000 0367					
MOTEURS LEBBY SOMER DPL AGED 45005 ORLÉANS CEDEX 1 (FRANCE)					



