

375 kVA Blockheizkraftwerk PÖL BHKW mit IVECO Motor 8281

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	IVECO	Motortyp:	8281 Si 15
Motor Nr.:		Motorleistung:	291 KW DIN (A)
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500	Kraftstoff:	

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Leroy Somer	Generatortyp:	LSA C 471 L 9
Gen. Nr.:	Synchron	Generatorleistung:	375 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500		

Schaltanlage

Ausführung:		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:	3500	Höhe ca. mm:	2300
Breite ca. mm:	1700	Gewicht ca. KG:	4450

Nutzung

Zustand:	Gut - sofort einsetzbar	Baujahr:	1998
Lieferzeit:	sofort - Verl	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	9.000 Stand 02 - 2006		
Standort:			
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

IVECO- Industriedieselmotor aus der Serie 8281 für Generatorantrieb mit elektronischem Drehzahlregler, Generator Leroy Somer, bürstenlos, elektronisch geregelt, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor & Generatoreinheit, elastische Lagerung.

Die Kühlung des BHKW erfolgt über einen in dem Grundrahmen eingebaute Wärmetauscherguppe mit Kühlwasserwärmetauscher und Abgaswärmetauscher.

Das Blockheizkraftwerk wurde im Februar 2006 ausgebaut und eingelagert.

Produktbilder



