



Head office address: 241 Bradwick Drive, Concord, Ontario, Canada L4K 1K5
 Mailing address: P.O. Box 90, Concord, Ontario, Canada L4K 1B2
 Tel: (905) 660-6450 Tollfree: 1-800-872-1968 Fax: (905) 660-6435 E-mail: info@dcl-inc.com Website: www.dcl-inc.com



ENSERV
 ENERGY INDUSTRY SERVICES GMBH
 INDUSTRIAL GAS ENGINES COMPONENTS

ANFRAGEFORMULAR / INQUIRY SHEET

Stationärmotoren / Stationary Engines

Datum / Date

Kontaktdaten / Contact Information:

Firma	Company	
Ansprechpartner	Contact	
Adresse	Address	
Land	Country	
Tel. / Fax	Tel. / Fax	
Email	Email	
Anmerkungen	Comments	
Jetziger Lieferant	Current Supplier	
Projektname	Project Name	

Motor- und Applikationsdaten / Engine and Application Information:

Anwendung und Einsatzort (BHKW, Notstrom, Treibhaus..)	Application & place of usage (CHP, Back-up, Greenhouse..)	
Motorhersteller	Engine Manufacturer	
Motortyp (Magermix, Fett, Stöchiometrisch)	Engine Type (Lean, Rich, Stoich)	
Lambda Wert	Lambda	
Motortyp. Sonderfall (Zündstrahler..)	Engine Type, Exception (Pilot injection engine..)	
Motormodell	Engine Model	
Motorleistung (kW, PS) / Drehzahl	Power Rating (kW, HP) @ RPM	
Anzahl Motoren	Quantity of Engines	
Abgastemperatur (°C) Vor Kat	Exhaust gas temperature (°C) Pre catalyst	
Abgasmassenstrom/volumen (Nm ³ /h, kg/h..)	Exhaust Flow/volume (Nm ³ /h, kg/h..)	
Gegendruck, Max. (kPa, mbar..)	Backpressure, max. (kPa, mbar..)	
Motor Einsatzleistung (Teilbetrieb, Vollast..)	Engine Load (Back-up usage, Full load..)	
Kraftstoff (Erd-, Bio-, Deponiegas, Diesel..)	Fuel (Natural-, bio-, landfill gas, diesel..)	
Kraftstoff, Herkunft Qualitätsauskunft erwünscht z.B. Schwefelgehalt, Giftstoffe	Fuel, Origin Fuel specification requested i.e. sulphur content, poisons	

Confidential Communication

ISO 9001:2000 QMS

Abgaswerte / Engine Emission Data

Rohemissionen (mg/Nm ³ @ 5% O ₂)	Raw emissions (mg/Nm ³ @ 5% O ₂)	CO: NO _x : CH ₂ O: NMHC: NMNEHC: PM: Andere/Other:	
Zielemissionen (mg/Nm ³ @ 5% O ₂)	Target emissions (mg/Nm ³ @ 5% O ₂)	CO: NO _x : CH ₂ O: NMHC: NMNEHC: PM: Andere/Other:	

Verordnung / Regulation

Bundesverordnungen (TA Luft, ½ TA Luft, EEG, usw.)	Federal Regulations (TA Luft, ½ TA Luft, EEG..)	
Landes/Städteverordnungen (Umweltzone, Gesundheitsämter..)	Local Regulations (LEZ, Health & Safety..)	
Freiwillige Abgasziele („Grüne“ Initiativen..)	Voluntary Measures (Green Initiatives..)	
Andere (bitte spezifizieren)	Other (please state)	

Bauweise und Abmessungen Lösung / Build and Dimensions of Solution:

Bauweise (geflanscht, nur Element, Quick-Lid..)	Design (flanged, element only, Quick-Lid..)	
Platzhalter für Wartung	Spool piece for maintenance	
Einbauweise (Horizontal, Vertikal..)	Installation direction (horizontal, vertical..)	
Max. Gesamtlänge (mm)	Max. Total Length (mm)	
Max. Breite x Höhe / Durchmesser (mm)	Max. Width & Height / Diameter (mm)	
Eingangrohr Aussendurchmesser (mm)	Inlet Pipe Outer Diameter (mm)	
Ausgangrohr Aussendurchmesser (mm)	Outlet Pipe Outer Diameter (mm)	
Flanschgröße (DN und PN)	Flange Size (DN and PN)	
Flanschstandard (ANSI, DIN 2573, 2576..)	Flange standard (ANSI, DIN 2573, 2576..)	
Gegenflansche	Counter Flange	
Schalldämpfung	Sound Attenuation	

Sontiges / Additional Information:

Anmerkungen	Comments	
-------------	----------	--