

**ruoco aifa**

# 8361<sub>SRM37</sub> marine engine

**2700w 8361 SRM37**

Flussmotor für Ölbrenner, Wasserpumpen, Wasserpumpen und Pumpen

Flussmotor für Ölheizungen (SRM 8361) • Flussmotor für Wasserpumpen (SRM 8361) • Flussmotor für Wasserpumpen (SRM 8361) • Flussmotor für Wasserpumpen (SRM 8361) • Flussmotor für Wasserpumpen (SRM 8361)



8361 SRM 37  
Wasserpumpenmotor

# B361

## DESCRIPTION

1. This is a 4-cylinder, 1600 cc, 4-stroke, diesel engine with a compression ratio of 17.5:1. It is a common rail engine with a maximum power of 100 kW (136 hp) at 2200 rpm and a maximum torque of 350 Nm (258 lb-ft) at 1400 rpm.

2. The engine is a common rail engine with a maximum power of 100 kW (136 hp) at 2200 rpm and a maximum torque of 350 Nm (258 lb-ft) at 1400 rpm.

## OPERATING CONDITIONS

1. The engine is designed to operate at a maximum speed of 2200 rpm and a maximum torque of 350 Nm (258 lb-ft) at 1400 rpm.

## OPERATING DATA

1. The engine is designed to operate at a maximum speed of 2200 rpm and a maximum torque of 350 Nm (258 lb-ft) at 1400 rpm.

## OPERATING DATA

1. The engine is designed to operate at a maximum speed of 2200 rpm and a maximum torque of 350 Nm (258 lb-ft) at 1400 rpm.

2. The engine is designed to operate at a maximum speed of 2200 rpm and a maximum torque of 350 Nm (258 lb-ft) at 1400 rpm.

## OPERATING DATA

1. The engine is designed to operate at a maximum speed of 2200 rpm and a maximum torque of 350 Nm (258 lb-ft) at 1400 rpm.

## OPERATING DATA

1. The engine is designed to operate at a maximum speed of 2200 rpm and a maximum torque of 350 Nm (258 lb-ft) at 1400 rpm.

## OPERATING DATA

1. The engine is designed to operate at a maximum speed of 2200 rpm and a maximum torque of 350 Nm (258 lb-ft) at 1400 rpm.

2. The engine is designed to operate at a maximum speed of 2200 rpm and a maximum torque of 350 Nm (258 lb-ft) at 1400 rpm.

## OPERATING DATA

1. The engine is designed to operate at a maximum speed of 2200 rpm and a maximum torque of 350 Nm (258 lb-ft) at 1400 rpm.

## OPERATING DATA

1. The engine is designed to operate at a maximum speed of 2200 rpm and a maximum torque of 350 Nm (258 lb-ft) at 1400 rpm.

## OPERATING DATA

1. The engine is designed to operate at a maximum speed of 2200 rpm and a maximum torque of 350 Nm (258 lb-ft) at 1400 rpm.

2. The engine is designed to operate at a maximum speed of 2200 rpm and a maximum torque of 350 Nm (258 lb-ft) at 1400 rpm.

## OPERATING DATA

1. The engine is designed to operate at a maximum speed of 2200 rpm and a maximum torque of 350 Nm (258 lb-ft) at 1400 rpm.

## OPERATING DATA

1. The engine is designed to operate at a maximum speed of 2200 rpm and a maximum torque of 350 Nm (258 lb-ft) at 1400 rpm.

## OPERATING DATA

1. The engine is designed to operate at a maximum speed of 2200 rpm and a maximum torque of 350 Nm (258 lb-ft) at 1400 rpm.

2. The engine is designed to operate at a maximum speed of 2200 rpm and a maximum torque of 350 Nm (258 lb-ft) at 1400 rpm.

## OPERATING DATA

1. The engine is designed to operate at a maximum speed of 2200 rpm and a maximum torque of 350 Nm (258 lb-ft) at 1400 rpm.

## OPERATING DATA

1. The engine is designed to operate at a maximum speed of 2200 rpm and a maximum torque of 350 Nm (258 lb-ft) at 1400 rpm.



1. This is a 4-cylinder, 1600 cc, 4-stroke, diesel engine with a compression ratio of 17.5:1. It is a common rail engine with a maximum power of 100 kW (136 hp) at 2200 rpm and a maximum torque of 350 Nm (258 lb-ft) at 1400 rpm.

**IVECO aife**  
GLOBAL SERVICE

1210 SAM 45  
4-cylinder 1600 cc

MARINE  
ENGINE



# 836I SRM 38

836I SRM 38

3800W 380 CF 3400rpm  
Pressure web



**IVECO** *aifo*



1. **Geometrische Beschreibung:**  
 Die Bauteile sind zylindrisch geformt und weisen verschiedene Durchmesser auf. Die Oberflächen sind durchgehend glatt.

2. **Material:**  
 Stahl 1.4301

3. **Herstellung:**  
 Die Bauteile werden durch Drehen auf einer Drehmaschine gefertigt.

4. **Maßstab:**  
 1:1

**1. Geometrische Beschreibung:**  
 Die Bauteile sind zylindrisch geformt und weisen verschiedene Durchmesser auf. Die Oberflächen sind durchgehend glatt.

**2. Material:**  
 Stahl 1.4301

**3. Herstellung:**  
 Die Bauteile werden durch Drehen auf einer Drehmaschine gefertigt.

**1. Geometrische Beschreibung:**  
 Die Bauteile sind zylindrisch geformt und weisen verschiedene Durchmesser auf. Die Oberflächen sind durchgehend glatt.

**2. Material:**  
 Stahl 1.4301

**3. Herstellung:**  
 Die Bauteile werden durch Drehen auf einer Drehmaschine gefertigt.

**1. Geometrische Beschreibung:**  
 Die Bauteile sind zylindrisch geformt und weisen verschiedene Durchmesser auf. Die Oberflächen sind durchgehend glatt.

**2. Material:**  
 Stahl 1.4301

**3. Herstellung:**  
 Die Bauteile werden durch Drehen auf einer Drehmaschine gefertigt.

**1. Geometrische Beschreibung:**  
 Die Bauteile sind zylindrisch geformt und weisen verschiedene Durchmesser auf. Die Oberflächen sind durchgehend glatt.

**2. Material:**  
 Stahl 1.4301

**3. Herstellung:**  
 Die Bauteile werden durch Drehen auf einer Drehmaschine gefertigt.

**1. Geometrische Beschreibung:**  
 Die Bauteile sind zylindrisch geformt und weisen verschiedene Durchmesser auf. Die Oberflächen sind durchgehend glatt.

**2. Material:**  
 Stahl 1.4301

**3. Herstellung:**  
 Die Bauteile werden durch Drehen auf einer Drehmaschine gefertigt.

**1. Geometrische Beschreibung:**  
 Die Bauteile sind zylindrisch geformt und weisen verschiedene Durchmesser auf. Die Oberflächen sind durchgehend glatt.

**2. Material:**  
 Stahl 1.4301

**3. Herstellung:**  
 Die Bauteile werden durch Drehen auf einer Drehmaschine gefertigt.

Technische Zeichnung