

	<p>Object: Jumo 211 12-Zylinder-Motor</p> <p>Museum: Technikmuseum Magdeburg Dodendorfer Straße 65 39112 Magdeburg 0391/6223906 info@technikmuseum- magdeburg.de</p> <p>Collection: Sammlung</p> <p>Inventory number: o. Inv.</p>
--	---

Description

Der Jumo 211 war mit 68.248 Stück von 1937 bis 1944 in zahlreichen Varianten der meistgebaute deutsche Flugmotor. Er fand Verwendung in den Flugzeugen Ju 87, Ju 88, He 111.

Durch maßstäbliche Vergrößerung der Konstruktionszeichnung des Jumo 210 mit Hilfe eines Storchenschnabels entstand der Jumo 211. Produziert wurde der er in den Junkerswerken Magdeburg und Köthen sowie der Muldenstein AG in Muldenstein. Darüber hinaus waren die Mitteldeutschen Motorenwerke Taucha und die Pommersche Motorenbau AG Arnimswalde Lizenznehmer. Der Motor wurde 1944 vom leistungsstärkeren Jumo 213 abgelöst.

Nach dem Kriege fanden Restbestände der Triebwerke in der spanischen "CASA 2.111" und in der tschechischen "Avia S-199" Verwendung.

12-Zylinder-Viertakt-V-Motor mit hängenden Zylindern

Leistung: 1.000 bis 1.500 PS je Variante

Hubraum: 35.000 cm³

Kraftstoff: mindestens 87 Oktan

Trockenmasse: 720 kg

Basic data

Material/Technique:

Measurements:

Events

Created	When	1936
---------	------	------

Who Junkers Flugzeug- und Motorenwerke AG (JFM),
Motorenzweigwerk Magdeburg

Where Magdeburg

Keywords

- Airplane
- Engine