

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>Technikmuseum [CC BY-NC-SA]</p> | <p>Objekt: 9-Zylinder Sternmotor</p> <p>Museum: Technikmuseum "Hugo Junkers" Dessau Kühnauer Str. 161a 06846 Dessau-Roßlau 0340/ 6611982 info@technikmuseum-dessau.de</p> <p>Sammlung: Sammlung</p> <p>Inventarnummer: Ju 1627</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Beschreibung

Schnittmodell eines 9-Zylinder Sternmotors BMW 132A

Technische Daten:

Leistung: $P_e = 488 \text{ kW}/660 \text{ PS}$

Nenn Drehzahl: $n_e = 2050/\text{min}$

Hubvolumen: $V_h = 27700 \text{ cm}^3$

Verdichtungsverhältnis: $\epsilon = 6$

Masse (Motor): $m = 430 \text{ kg}$

Grunddaten

Material/Technik:

Stahl, Gusseisen, Kupfer

Maße:

1100 x 900 x 1250 mm

Ereignisse

| | | |
|-------------|------|-----------------------------------------|
| Hergestellt | wann | 1937 |
| | wer | Fahrzeug- und Motoren-Werke GmbH (FAMO) |
| | wo | Breslau |