

	<p>Objekt: Schraubenlüfter für Sonderbewetterung</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz- Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 030018098001</p>
--	--

Beschreibung

Axiallüfter mit Gleichstrommotor. Das Lüftergehäuse besteht aus einem am vorderen Motordeckel angegossenen gusseisernen Ringkörper mit Drahtschutzgeflecht und angeschraubtem Fußständer. Laufrad aus Aluminium mit fünf schraubenförmigen Schaufeln auf der Motorwelle fliegend angeordnet. Hinter dem Laufrad feststehende schraubenförmige Austritts-Leitvorrichtung, aus Stahlblech zusammengeschweißt. Auf dem Motor Firmen- und Leistungsschild mit der Aufschrift "Siemens Schuckert G M PG 36 n, Nr. 3210059 E, 220 V. 5 A., 0,9 kW, 2800 U/min", auf dem Lüftergehäuse ein Schild mit der Aufschrift "Siemens Schuckert SG OG 30/3000".

Grunddaten

Material/Technik:	Metall *
Maße:	Höhe: 600 mm; Breite: 520 mm; Länge: 710 mm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1920-1930
	wer	Siemens-Schuckertwerke (Berlin)
	wo	Berlin
Geistige Schöpfung	wann	
	wer	Ingenieur Schlotter (Österreich)
	wo	

[Zeitbezug] wann 1920-1940
 wer
 wo

Schlagworte

- Bewetterung
- Lüfter
- Wetterführung