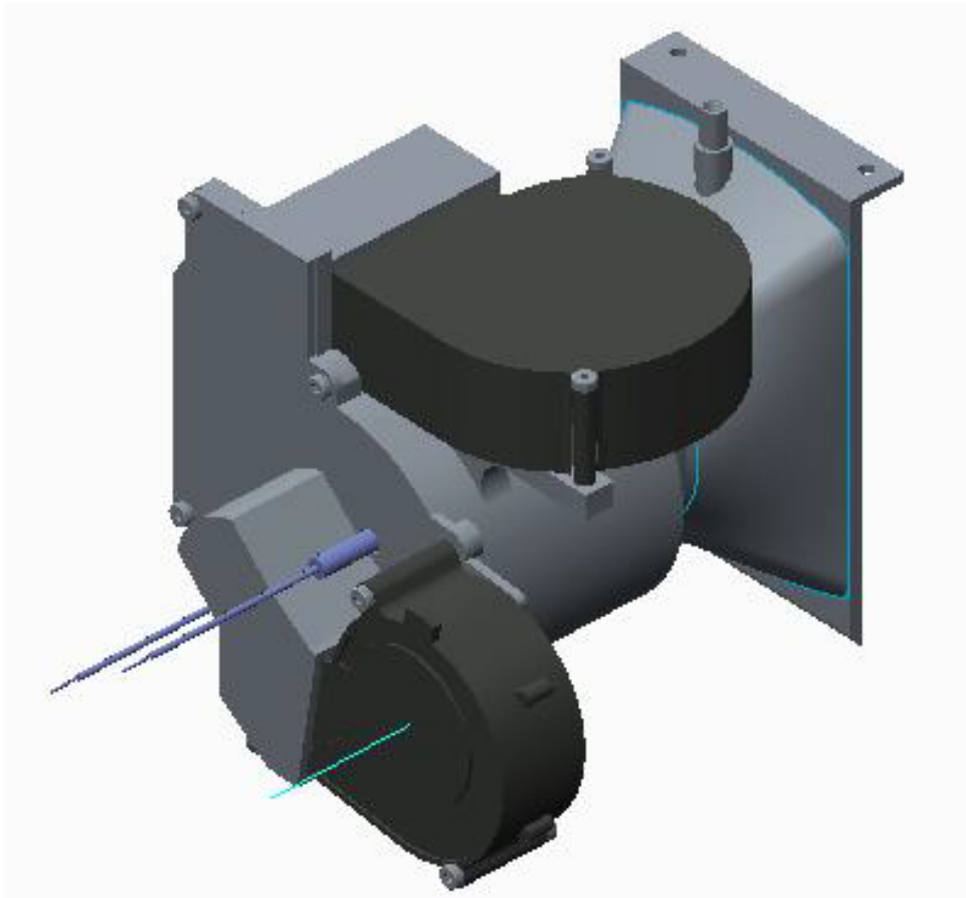


## Produktbeschreibung:

# Gasbefeuerter Warmluft erzeuger AWB

## Anwendungsbereich:

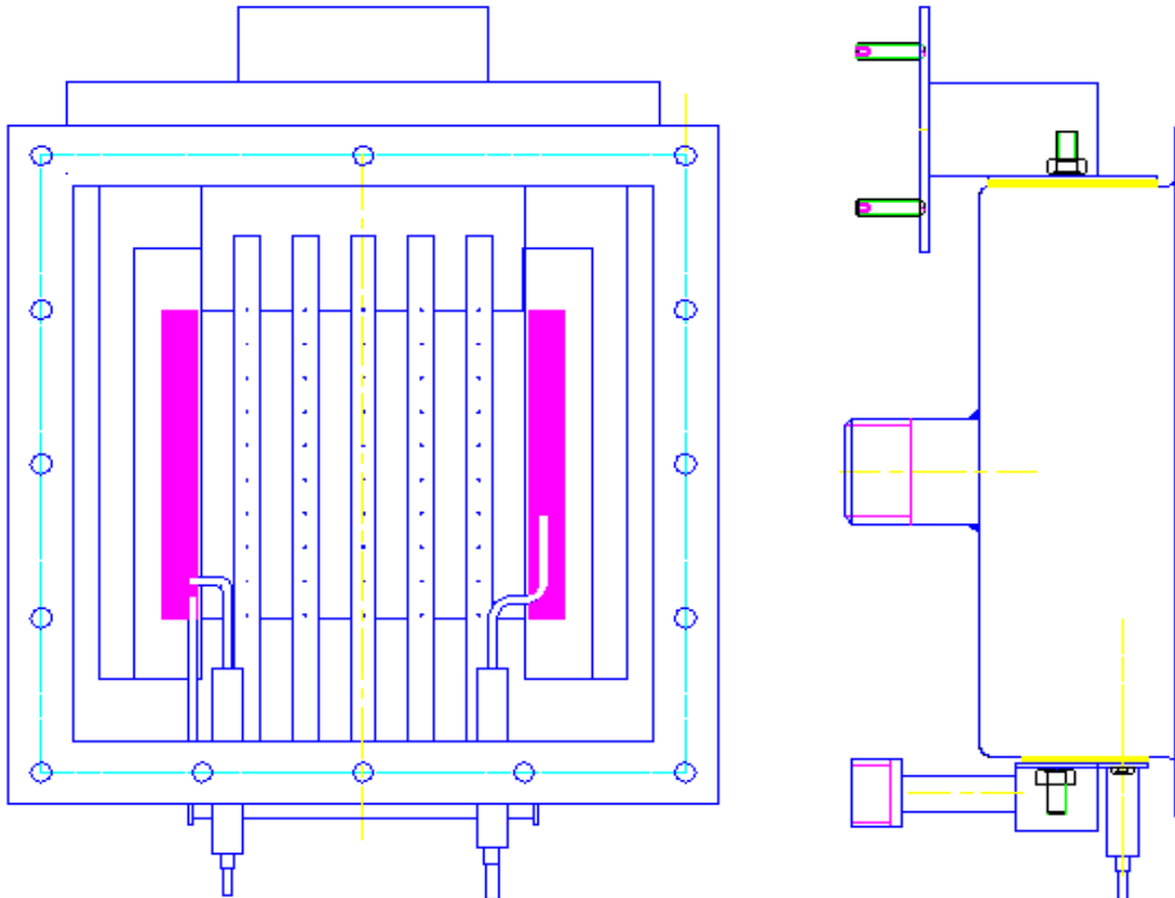
Die maßgeschneiderten Warmluft erzeuger vom Typ AWB... finden je nach Anwendung, Verwendung als Heiss- und Warmluft erzeuger in industrielle Anwendungen, sowie in den verschiedensten Arten von Brennstoffzellen, in Reformern zur Aufbereitung von Gasen und zur Nachverbrennung.



Der Gasbrenner vom Warmluft erzeuger des Types AWB... ist ein gebläseunterstützter Brenner, der auf eine bewährte Technik beruht und sehr niedrige NO<sub>x</sub>- und CO- Emissionen hat. Dadurch ist dieser sehr umweltfreundlich. Die Heizleistung kann moduliert werden. Die AWB-Brenner sind mit zertifizierten Baugruppen zur elektronischen Zündung, Flammenüberwachung und Steuerung ausgestattet.

Die besonderen Vorteile sind:

- schadstoffarme Verbrennung
- Brenner ist für gebläseunterstützte Verbrennung ausgelegt, mit eigenem oder Fremdgebläse
- individuelle Fertigung der Gasbrenner, dadurch optimal an den Einsatz angepasst
- robust und unempfindlich durch eine spezielle Brenneroberfläche
- kostengünstig durch Verwendung von zertifizierten Standardbaugruppen
- Energiesparend gegenüber Elektrowarmlüfter. Es werden erhebliche Energiekosteneinsparungen erreicht.



## Technische Daten:

- Leistungen von 2...40 kW in unterschiedlichen Leistungsgrößen
- Gasarten: Erdgas, Bio-Erdgas, Flüssiggas, Sondergase nach Absprache
- Leistung: Warmlufttemperaturen von 150...800°C
- Bauformen: rechteckig flach, rund flach, rund zylindrisch innen und aussen brennend.
- Modulationsbereich: einstufig oder 30...100 % der maximalen Leistung

## Lieferung und Zahlungsbedingungen :

**Lieferung:** unfrei, ab Werk Dessau-Roßlau

**Lieferzeit:** nach Absprache und Vereinbarung

**Zahlung:** Vorkasse bei Bestellung, obligatorisch

**Preise:** auf Anfrage - Nettopreise zzgl. gesetzl. MwSt.