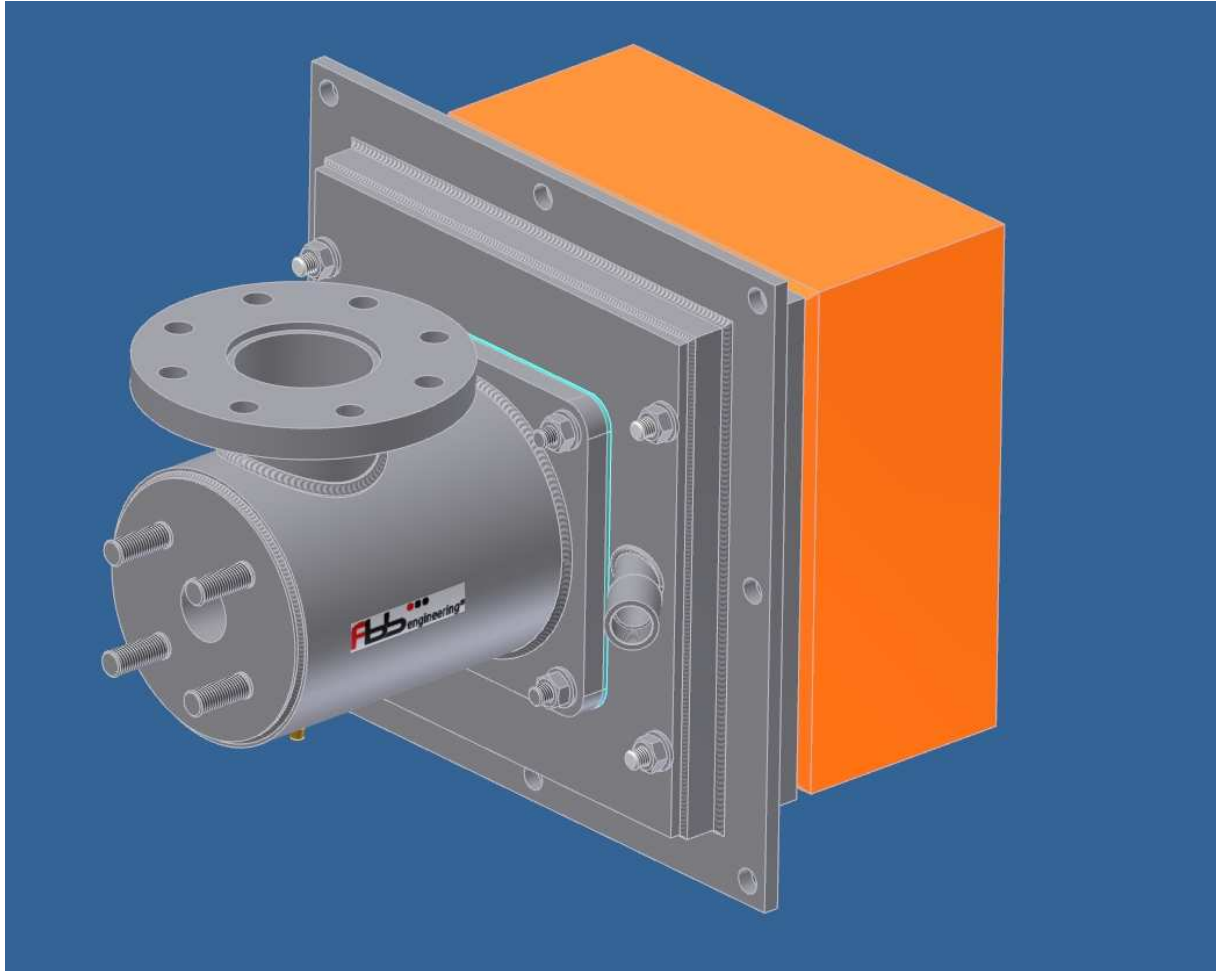


Impulsbrenner A360



Einsatzbereiche:

- *Stahl-, Eisen-, Aluminium – Industrie*
- *Edel-, Bunt-, und Leichtmetallbereich*
- *Thermische Nachverbrennung*
- *Warmluft*

Technische Daten

A360	1,25	1,5	2	2,5	3	4
Leistung KW	30	50	75	120	190	300

Leistungsbereich: ~ 300 kW

Gasdrucke am Brenner: ~ 40 mbar

Luftdruck am Brenner: ~ 40 mbar

Beheizungsarten: direkt

Brennstoffe: Gase

Regelbereiche: 1:8 ; 1:6

Brenneraufbau: modularer Aufbau

Überwachung: Zündbrenner oder UV Sonde

Zündung: Zündbrenner

Warmluft: ~450°C

Ausführung: metallisch Luftdüse
metallisch Gasdüse
mit Brennerstein

Hier handelt es sich um einen Impulsbrenner, der mit Kalt- oder Warmluft betrieben werden kann. Sein Regelbereich liegt bei 1:8, der Leistungsbereich bei 30 - 300 KW.

Diese Art von Brenner kann mit Zündbrenner, UV - Sonde und Schauglas ausgestattet werden. Dabei verfügen sie über eine hoch temperaturbeständige metallische Luft- und Gasdüse. Eine Abschaltung der Brenner im heißen Ofen ist ebenso möglich (z. B. Taktbetrieb) hierbei benötigt er keine zusätzliche Kühlluft.

Die Auslieferung, bei dieser Art von Brenner, erfolgt incl. Individuell angepasster Brennersteine.