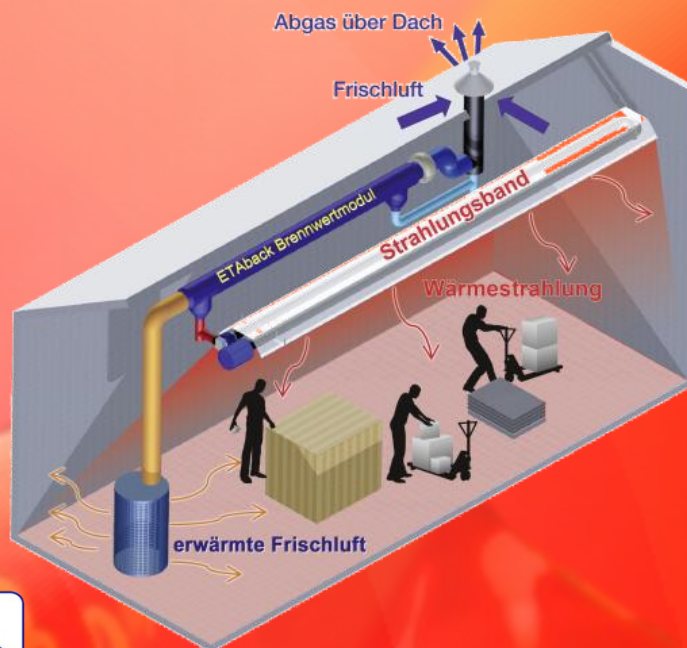




ETAback Brennwerttechnik für Dunkelstrahler mit Frischluft-Vorwärmung



ETAback Brennwerttechnik für Dunkelstrahler mit Frischluft-Vorwärmung



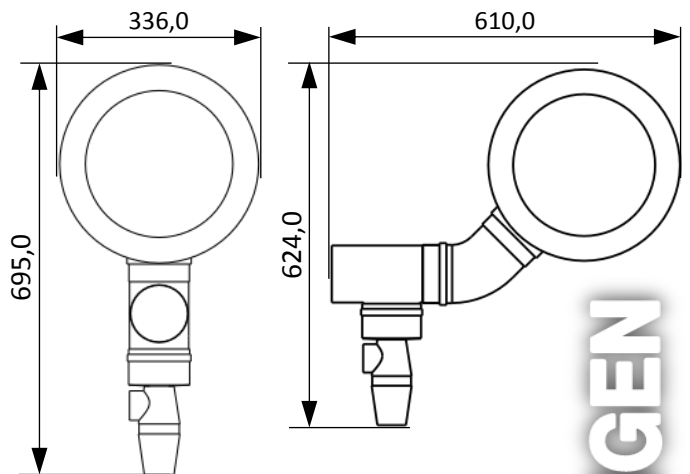
Kurzbeschreibung

Durch die Nutzung von moderner Brennwerttechnik wird der Wirkungsgrad der ETAPART Dunkelstrahler von 94% auf 108% gesteigert.

- Eine sehr kostengünstige, effektive Möglichkeit zur deutlichen Unterschreitung der Anforderungen des EEWärmeG
- Amortisation schon innerhalb der ersten Heizperiode möglich
- Mehrschaliger Aluminium-Tauscher sorgt für effektivsten Wärmeübergang
- kein Speicher oder dauerhafter Abnehmer erforderlich
- Volumenstrom regelbar von 200 – 800m³/h
- Sommerlüftung über intelligente Steuerung und Regelung
- keine Zugluft oder Staubaufwirbelung
- nachrüstbar bei Altanlagen



Frontansicht ETAback Brennwertmodul

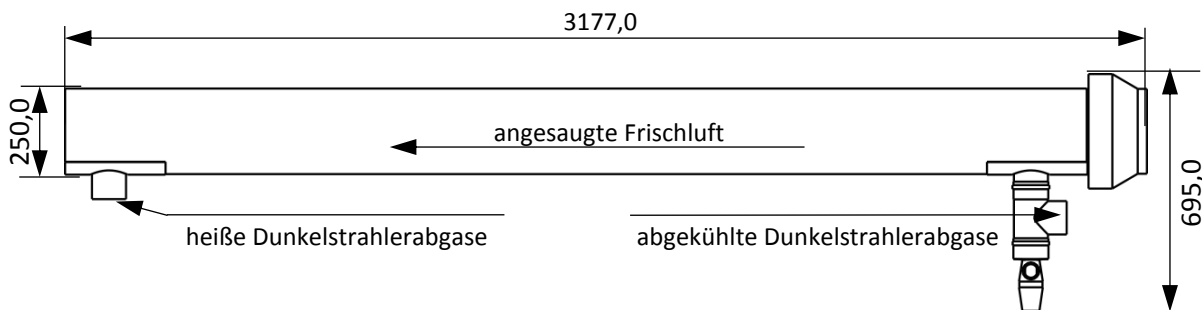


ETAback Brennwerttechnik

Eintrittstemperatur Abgas	140-200°C
Austrittstemperatur Abgas	35-52°C
Temperaturerhöhung Frischluft	15-40K
Luftleistung	200-800m ³ /h
Durchmesser Abgas	DN 100
Durchmesser Luftführung	DN 200
Gewicht	54Kg
Versorgungsspannung	230V/50Hz
elektr. Leistung	195W
Abmessungen (LxBxH)	3177x336x695
Kondensatanschluss	DN 40

*Technische Änderungen vorbehalten

Seitensicht ETAback Brennwertmodul



HALLENHEIZUNGEN