

**GRUNDAUSSTATTUNG**

<b>Nenntemperaturen:</b>	bis 350 °C
<b>Wärmeübertragung:</b>	Konvektion
<b>Luftführung:</b>	Horizontal
<b>Beheizung:</b>	Elektrisch
<b>Außengehäuse:</b>	Selbsttragende Stahlblechkonstruktion, verzinktes Stahlblech, Lackierung RAL 7035
<b>Innengehäuse:</b>	Aluminiertes Stahlblech Aufnahmepunkte für 2. Beschickungsebene
<b>Verschlussdeckel:</b>	Anzahl baugrößenabhängig, Verschlussdeckel schwenkbar Öffnen erfolgt per Hand
<b>Isolation:</b>	Mineralwolle oder Faserverbundstoffe (abh. von Nenntemperatur)
<b>Heizung:</b>	Rundrohrheizkörper aus Edelstahl
<b>Umluftventilator:</b>	Einbau im Luftführungskanal seitlich links oder rechts Die Luft wird über die Heizung angesaugt und nach vollständiger Verwirbelung mit leichtem Überdruck dem Nutzraum wieder zugeführt.
<b>Temperaturfühler:</b>	Widerstandsthermometer im Luftführungskanal vor dem Nutzraum
<b>Elektrische Ausführung:</b>	Nach EN 60 204
<b>Schaltkasten:</b>	Jeweils seitlich an der dem Lüfter entgegengesetzten Seite montiert
<b>Steuerung:</b>	Mikroprozessorgesteuerter Temperaturregler
<b>Geräteschutz:</b>	Sicherheitstemperaturbegrenzer als Geräteschutz im Heizungsbereich

Technische Änderungen vorbehalten