

STAB 25 Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|--|
| Elektrische Leistung: | 25 kW |
| Wärmequelle: | BHKW-Abgas ab 185 kW _{th} (entspricht BHKW-Leistung ab ca. 320 kW _{el}) |
| Eingangstemperatur Abgas BHKW: | ca. 500°C |
| Temperatur Abgas nach Prozess: | ca. 150 °C |
| Thermische Leistung nach Prozess: | 120 kW (nutzbar z.B. für Heiz- oder Trockenzwecke) |
| Wirkmedium: | Wasser |
| Abmessungen: | L: 3,10 m B: 1,40 m H: 1,8 m (Maschine) + ø 0,7 m x 1,8 m (Verdampfer) |
| Gewicht: | ca. 1,5 Tonnen |
| Garantie: | 36 Monate (mit Servicevertrag) |
| Steuerung: | SPS mit Farbgrafikanzeige/Touchscreen |
| Luftströme: | 1000-2000 Normalkubikmeter/h |
| Prozesstemperatur: | Dampf ca. 230°C; Kondensat ca. 70°C |
| Anschlussstelle: | Abgasleitung BHKW |
| Inbetriebnahme: | Durch P&W-Service-Techniker |
| Wartungsintervall: | 2000-2500 Stunden (empfohlen) |

