

TeQua®-Air
Heizlüftermodul
Fanheater

Powerful & uniform
heat distribution



TeQua®-Air (Lüfter- und Heizungsmodul)

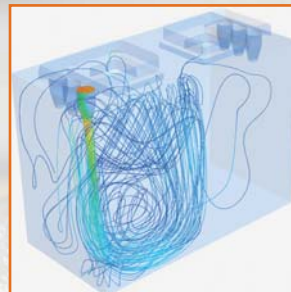
TeQua®-Air ist das Lüfter- und Heizungsmodul von TeQua®-Cure. Neben dem individuellen Einbau gewährleisten verstellbare Düsen zusätzlich eine optimale Umströmung der Bauteile.



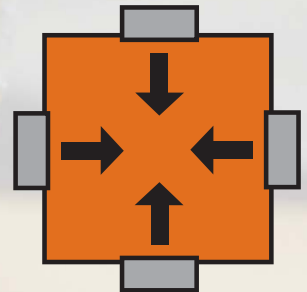
- ▶ leistungsstark in Umluft- und Heizleistung
- ▶ sichere und einfache Bedienung
- ▶ jederzeit erweiterbar
- ▶ Heizleistung 2,2 kW je Heizlüfter
- ▶ Standardprozesstemperaturen bis 200°C
- ▶ Temperatur >200°C optional
- ▶ einstellbare Begrenzung der maximalen Luftaustrittstemperatur
- ▶ verstellbare Düsen
- ▶ individuelle Auslässe optional
- ▶ Gewicht ca. 9 kg
- ▶ Projektabhängige Lüfterkonstruktion



Verstellbare Düsen
Adjustable nozzles



Hochturbulente Verwirbelung für
gleichmäßige Wärmeverteilung
High turbulence for homogeneous
heat distribution



Lüftereinbau auf allen Seiten möglich
Fan installation possible from all sides

TeQua®-Air (Ventilator- und Heating module)

TeQua®-Air is the fan and heating module from the TeQua®-Cure. Adjustable nozzles and individual positioning ensure an optimal airflow around the components.

- ▶ powerful heating and air circulation
- ▶ easy and safe handling
- ▶ expandable at any time

- ▶ 2,2 kW heating power per fan heater
- ▶ standard process temperatures up to 200°C
- ▶ limitation of maximum air temperature adjustable
- ▶ adjustable nozzles
- ▶ individual outlets optional
- ▶ temperature up to > 200 °C optional
- ▶ weight about 9 kg
- ▶ project specific fan heater design