## Trockenofen für Beschichtungsanlagen - mod. FOP/C



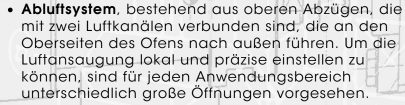
Trockenofen für Beschichtungsanlagen mod. FOP/CDie wichtigsten Merkmale des Programms sind:

 Heizsystem, das mit einem Umluftventilator, einer Ölbatterie, Gebläsekanälen, einem Luftrückgewinnungskanal und einem Filter ausgestattet ist. Um eine gleichmäßige Beheizung und Luftverteilung zu gewährleisten, sind die Felder auf der linken und rechten Seite gegenüberliegend angeordnet.



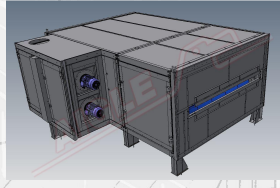
Um den Stromverbrauch bei Erreichen der Betriebstemperatur des Ofens zu senken, werden alle Umluftgebläse von einem Inverter gesteuert, der die Drehzahl mit steigender Temperatur ändert.

 Die Struktur des Öfens hat Türen mit Silikongummidichtung, die an den Seiten angebracht sind, um einen leichten Zugang zum Inneren zu ermöglichen. Sowohl die Seitentüren als auch die oberen Verkleidungen bestehen aus Zinkblechpaneelen mit hochverdichteter Mineralwolle. Der Öfen ist so gebaut, dass eine maximale Abdichtung und Isolierung gewährleistet ist.



• Schaltschrank & PLC, Motorisierungskomponenten sind in modularen Schalttafeln zusammengefasst. Die Hauptfunktionen werden auf dem Bildschirm angezeigt. Die Synchronisierung mit dem Rest des Netzes wird durch umrichtergesteuerte Wechselstrommotoren mit Vektorfunktionen erreicht. Die allgemeine Synchronisierung erfolgt über ein Eingangssignal an die Karten, die die Wechselrichter steuern.





RIP (INC.)

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001





Die allgemeine Geschwindigkeitseinstellung erfolgt über ein Motopotentiometer und einen Signalverstärker. Die elektronischen Karten für die Umrichtereinstellungen sind mit einer potentiometrischen Korrektur in Prozent ausgestattet.



## ÖFEN





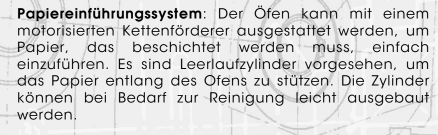




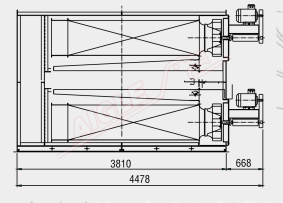


- Thermo-Regelungen mod. TRist ein Temperaturkontrollsystem für jede Batterie, das aus folgenden Komponenten besteht:
- Ein modulares pneumatisches Dreiwege-Befehlsventil, ausgestattet mit einem elektropneumatischen Messumformer
- Ein Temperaturfühler PT 100
- Eine elektronische PID-Regelung mit digitaler Anzeige

## Optionen:



Die Öfen von **AIGLE**können auch für Dampf- oder Gasbeheizung gebaut werden.



## **TECHNISCHE DATEN**

Beheizung von Öfen diathermisches Öl

Thermische Öltemperatur 280°C

Einfeldige Heizleistung 120.000 KCal/h

Einzelner Umluftventilator elektrische Leistung 5,5 kW

Max. Arbeitstemperatur zu definieren (max. 220° C)

Nutzbreite zu definieren

Stromversorgung 400 V/50 Hz/dreiphasig

Druckluft 7±1 Kg/cm<sup>2</sup>







