

Condair GmbH: Adsorptions-Trockner mit energieeffizientem Rotor Condair DA 9400

Mit dem Adsorptions-Trockner DA 9400 bietet Condair eine äußerst robuste und energieeffiziente Lösung für industrielle Anwendungsbereiche. Das Gehäuse besteht durch seine doppelwandige Sandwichbauweise, die mit einer hochwertigen Magnelis®-Beschichtung sowie einer RAL9006-Pulverbeschichtung versehen ist und bietet eine beeindruckende Widerstandsfähigkeit.

Der energieeffiziente Sorptionsrotor aus hauseigener Fertigung ermöglicht den Einsatz selbst bei 100 % relativer Luftfeuchtigkeit. Durch die Einhaltung des ASTM E84-18b Standards garantiert er höchste Sicherheit mit einem Entflammbarkeitsindex von 0 (FSI) sowie einem Rauchproduktionsindex von 0 (SDI).

Die Adsorptions-Trockner der Condair DA 4400 – 9400 Serie sind serienmäßig mit einer elektrischen Regenerationsheizung ausgestattet. Für maximale Flexibilität können jedoch auch alternative Wärmequellen wie Warmwasser oder Dampf, bzw. eine Kombination daraus genutzt werden. Zudem besteht die Möglichkeit, gemäß den individuellen Kundenanforderungen, ein Vor- und/oder Nachkühlregister am Gerät zu montieren oder kundenspezifische Module hinzuzufügen.



Weitere Informationen finden Sie unter:
www.condair.de/luftentfeuchtung-adsorptions-trockner