## Labotek EHR

Externe Wärmerückgewinnung





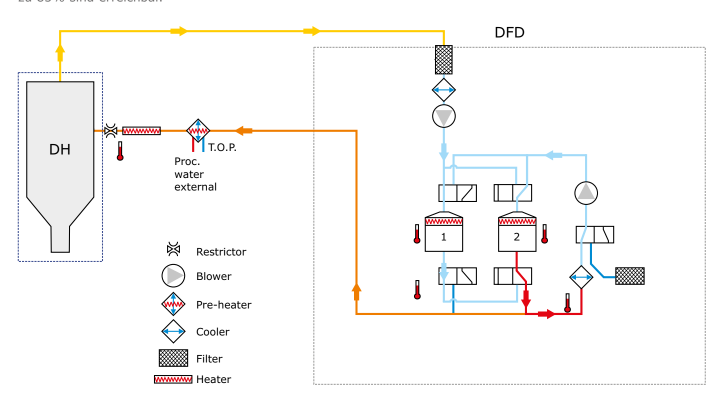
## Externe Wärmerückgewinnung (EHR)

Die externe Wärmerückgewinnung arbeitet mit Fremdwärme, die z.B. aus einer Kompressorkühlung, dem Elektrizitätswerk oder anderen Prozessen im Unternehmen gewonnen wird.

Die EHR ermöglicht es die Energie aus dem Warmwasser zu nutzen und es der Prozessluft in Labotek Trocknungssystemen mittels hocheffizienten Luft-Wasser Wärmetauschern zuzuführen. Die Energieeinsparung ist sehr groß und hängt natürlich von der Temperatur und vom Durchsatz des Wassers ab, aber Stromeinsparungen von bis zu 85% sind erreichbar.

Um das EHR aktivieren zu können, muss die Software in eine PLC-Steuerung integriert werden. Dies kann über die PLC-Steuerung von unserem Trockner oder über unsere externe Labo-Net PLC-Steuerung erfolgen.

Bitte sprechen Sie Ihren örtlichen Labotek Repräsentanten für eine detaillierte Energieberechnung und weiteren Informationen über dieses einzigartige Produkt an.



#### Technische Daten

Labotek Nr.	EHR- Größe	Arbeitsbereich Temp. (°C) min./max.	Arbeitsbereich Druck (bar) min./max.	Nomineller Wasserdruck (bar)	Fließrate (L/H) min./max.	Wasser Einlass/Auslass Anschlussgröße	
209946	16.7 kW	-40 / 110	-1 / 16	3 - 5	100 / 750	3/4"	DFD PLC version
209980	45.0 kW	-40 / 110	-1 / 16	3 - 5	100 / 1400	3/4"	DFD PLC version

### Optionen

Labotek Nr.	Beschreibung	Spannung
241655	Steuerung, alleinstehende EHR, "Siemens PLC"	230V/50-60Hz

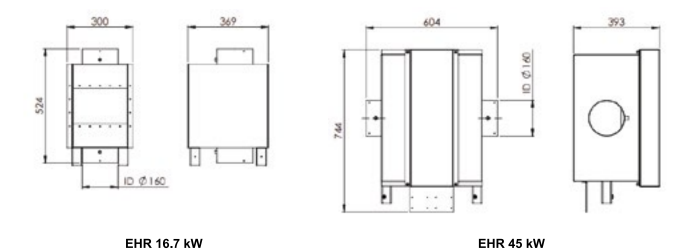








## Маßе



# 4 Labotek

## Globales Vertriebsnetz





Scannen oder hier klicken, um einen Händler in Ihrer Nähe zu finden.

### Labotek A/S

Stroebjergvej 29 DK-3600 Frederikssund

+45 4821 8411 info@labotek.dk

www.labotek.com

#### **Labotek Deutschland GmbH**

Güterstraße 20 42117 Wuppertal, Germany

+49 202 747585-0 info@labotek-de.com

www.labotek.com/de



