

# BOGE T-Baureihe

Der Effizienzturbo für ölfreie Druckluft

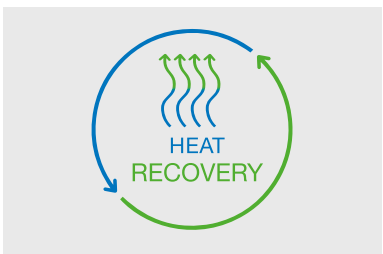
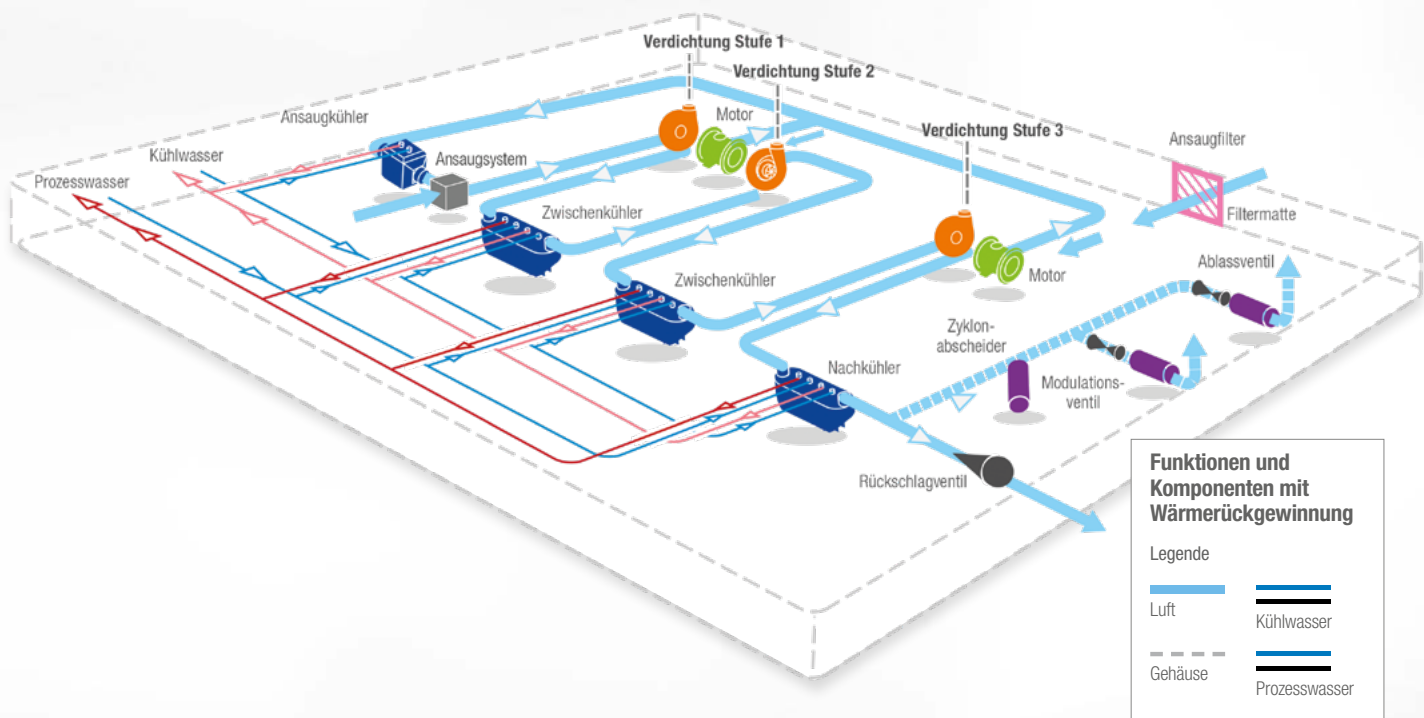


## TECHNISCHE DATEN

BOGE Typ	Druck		Effektive Liefermenge (50 Hz und 60 Hz)		Nennleistung				Schall- pegel	Maße B x T x H	Gewicht
	bar	psig	m <sup>3</sup> /min	cfm	Hauptantrieb		Lüftermotor				
					kW	PS	m <sup>3</sup> /min	cfm	dB(A)	mm	kg
T 220	5–8	73–116	34,5–38,4	1218–1356	220	295	–	–	70	1545 x 2340 x 1930	1900

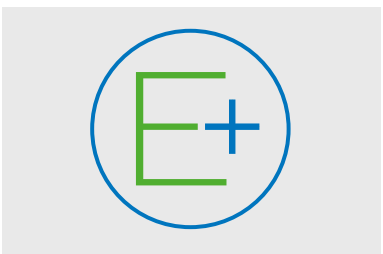
**Bis zu 80% Kickback auf Ihre Energiekosten!**

So wird Ihr Turbokompressor vollends zur Energiesparmaschine!  
 Auch wenn dessen Energieeffizienz bereits Bestwerte erreicht, können Sie durch externe Wärmerückgewinnung zusätzlich enorme Einsparungen erzielen und nachhaltig zum Klimaschutz beitragen. Zur Minimierung des Primärenergiebedarfs ist nichts besser geeignet als ein intelligentes System zur Wärmerückgewinnung (WRG). Mit den bewährten BOGE Maßnahmen können Sie bis zu 80% der eingesetzten Energie zurückgewinnen und für andere Zwecke nutzen.



**UNIVERSELL EINSETZBAR**

Egal, ob die beim Verdichtungsprozess entstehende Wärme für den Produktionsprozess oder andere Zwecke eingesetzt werden soll – mittels Wärmetauschern kann sie unmittelbar das Brauch-, Heiz- oder Prozesswasser aufheizen.



**INTELLIGENT INVESTIERT**

Mit der Mehrfachnutzung der Abwärme für unterschiedliche Zwecke können Sie Ihre Energiekosten spürbar senken. Einsparpotenziale von bis zu 80% – bezogen auf die Wirkleistung der BOGE T-Baureihe – sind nicht ungewöhnlich.



**ÖKOLOGISCH EFFEKTIV**

Durch Wärmerückgewinnung werden Schadstoffemissionen und die thermische Umweltbelastung reduziert – ganz direkt, aber auch indirekt durch den geringeren Energieverbrauch. So leisten Sie einen nachhaltigen Beitrag zum Klimaschutz.