

Druckluft für die höchsten Ansprüche

Förderprogramm der BAFA 2016

(Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle)



Effiziente Druckluft spart nicht nur im Verbrauch, sondern wird auch von der Bundesregierung bezuschusst! Profitieren Sie von der staatlichen Förderung, indem Sie in einen neuen energieeffizienten RENNER-Kompressor investieren.

BAFA-Zuschuss
bis zu 30%
für Ihren neuen Kompressor



Förderfähig sind:

- Unternehmen:
 - bis 250 Beschäftigte + Jahresumsatz bis 50 Mio. Euro bzw. Jahresbilanz 43 Mio. Euro → 30% Förderung
 - bis 500 Beschäftigte → 20% Förderung
 - ab 500 Beschäftigte → 20% Förderung
- Neu- und Ersatzinvestition eines Schraubenkompressors
- Installation einer übergeordneten Steuerung
- Installation einer Wärmerückgewinnung
- Netto-Investitionsvolumen von mindestens 2.000 €
NEU: Ohne Obergrenze der Investitionssumme
- NEU: Obergrenze der Zuwendung je Vorhaben (Standort)
30.000 Euro

Die Investition muss den technischen Kriterien der BAFA entsprechen; wir bieten Ihnen gerne passende Produkte dazu an!

Bitte vereinbaren Sie - am besten gleich heute - einen Beratungstermin mit Ihrem zuständigen RENNER- Fachhändler!

Endler

Industriebedarf

Werkstatteinrichtungen • Werkzeuge

Maschinen • Kompressoren

Kundendienst • Verkauf

53474 Bad Neuenahr - Heimersheim

Tel.: 0 26 41 / 2 77 74 Fax: 2 77 24

www.endler-industriebedarf.de

Druckluft für die höchsten Ansprüche

Wärmerückgewinnung – Ihr RENNER Kompressor als Sparschwein!



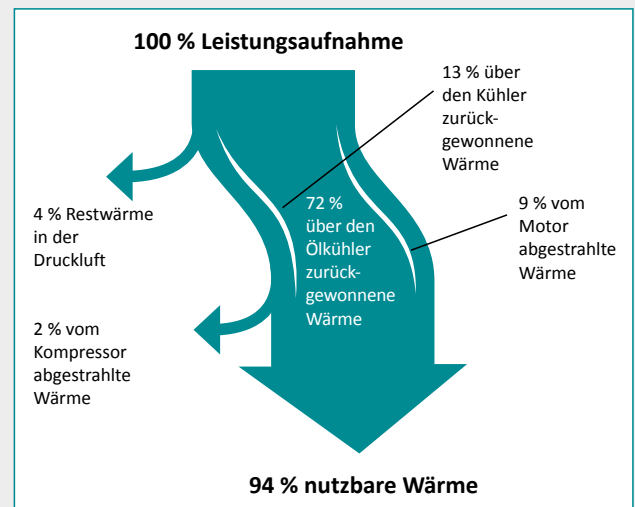
Beim Einsatz von Schraubenkompressoren fällt neben dem gewünschten Hauptprodukt – Druckluft – auch eine große Menge an Wärme an. RENNER hat für Sie ein effektives System zur Wärmerückgewinnung entwickelt. So können Sie bis zu 94% Ihrer bereits eingesetzten elektrischen Energie als Wärme in Form von Warmluft, Brauchwasser oder Heizwasser zurückgewinnen.

Die Warmluft können Sie über Abluftkanäle zum Beheizen Ihrer Räume nutzen. Durch den Einsatz eines Öl/Wasserwärmetauschers können Sie Ihr Brauch- oder Heizwasser bis zu einer Temperatur von 65°C erwärmen. Das ist ökologisch sinnvoll und spart zudem eine Menge Geld!

Wärmerückgewinnung über externe Box – aufstellen, anschließen, profitieren!

Bei der externen Wärmerückgewinnung werden die verschiedenen Plattenwärmetauscher in einem separaten Gehäuse verbaut. Hier bietet sich der Vorteil, dass man an bestehenden Schraubenkompressoren eine Wärmerückgewinnung nachträglich einbinden kann. Durch das kompakte Gehäuse wird nur eine geringe Aufstellfläche benötigt. Der externe Wärmetauscher besteht durch eine sehr einfache Installation, die Einbindung an den bestehenden Wasserkreislauf erledigt ein Installateur. Für den Betrieb ist keine Fremdenergie notwendig!

Nutzbare Wärme bei optimal abgestimmter Wärmerückgewinnung:



Für folgende Kompressoren bieten wir Ihnen die nachrüstbare, externe Wärmetauscherbox an:

- | | |
|-------------|---------------|
| RS-PRO 3,0 | RS-TOP 11,0 |
| RS-PRO 4,0 | RS-TOP 15,0 |
| RS-PRO 5,5 | RS 18,5 – 132 |
| RS-PRO 7,5 | |
| RS-PRO 11,0 | |

Auch für frequenzgeregelter Anlagen umsetzbar.

