

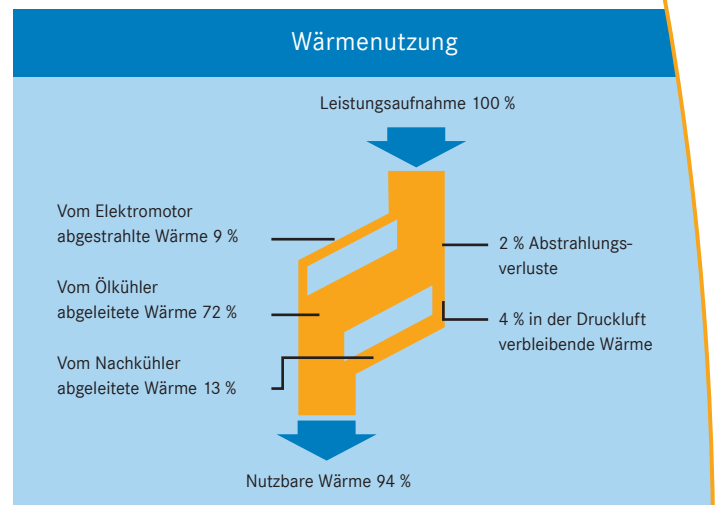
WÄRME ZUM NULLTARIF!

Haben Sie GELD zu verschenken?

Nein? Dann verschenken Sie keine wertvolle Energie. Durch die Wärmenutzung Ihres Schraubenkompressors bietet sich Ihnen erhebliches Einsparpotenzial.

Wussten Sie, dass die für die Druckluft-erzeugung aufgenommene Energie komplett in Wärme umgesetzt wird?

Das Wärmediagramm rechts zeigt die anfallenden Wärmemengen an öleingespritzten Schraubenkompressoren.



Harte Fakten:

Eine Druckluftstation von beispielsweise 75 kW Leistungsbedarf verbraucht bei 4.000 Betriebsstunden im Jahr ca. 300.000 kWh Strom.

Gewinnen Sie diese Leistung wieder zurück – in Form von:

- Warmluft zur Unterstützung der Raumheizung
- Warmwasser für beispielsweise Unterstützung der Zentralheizung oder für Brauchwasser

Wie groß sind Ihre Einsparpotenziale?

Sehen Sie rechts die Energieeinsparpotenziale der Kompressoren im Überblick – abhängig von der jeweiligen installierten Nennleistung.

Kompressor-Nennleistung	Nutzbare Wärme über Rückgewinnungssysteme	Jährliche Öleinsparung bei (4.000 Bh/a)	Jährliche Ersparnis bei 0,50 €/l Öl*
kW	kW (ca.)	l/a	€/a
37	30	16.070	8.040
45	36	19.280	9.650
55	44	23.570	11.782
75	60	32.130	16.280
90	72	38.560	19.130
110	88	47.130	23.478
132	106	56.770	28.347
160	125	68.550	34.280

* bezogen auf einen Heizölpreis von 0,50 €/l, Wärmenutzung 4000 Stunden/Jahr



Fordern Sie uns:
+49 351 40 50 80

Möchten Sie in Zukunft auch nicht mehr auf dieses Einsparpotenzial verzichten?

Wir bieten Ihnen zwei Alternativen, um Geld zu sparen!

- Neuanschaffung eines Kompressors mit integrierter Wärmenutzung, d. h. Geld sparen von Anfang an
- ganz einfache Nachrüstung an bereits bestehende Kompressoren/Kompressorenstationen, möglich durch den Einsatz der HRM Wärmerückgewinnungsmodule



Die Vorteile der HRM Module liegen auf der Hand:

- Anschluss an alle Kompressoren
- verfügbar für Kompressoren von 15-250 kW Antriebsleistung
- komplett ausgestattet mit allen erforderlichen hocheffizienten Komponenten und Sicherheits-einrichtungen
- minimale Installationskosten durch intelligentes ALMiG Design

Setzen Sie sich jetzt direkt mit uns in Verbindung und lassen Sie sich persönlich beraten!



Aufzugbau Dresden GmbH
Heilbronner Straße 16
01189 Dresden
Telefon: +49 351 40 50 80
Telefax: +49 351 40 50 840
www.AD-KOMPRESSOREN.de
info@aufzugbau-dresden.de