

Druckluftherzeugung mit System

Nutzen Sie die BAFA-Förderung

schneider
airsystems

Wir unterstützen Sie mit Beratung, Service und Qualität

Fordern Sie unsere qualifizierte Beratung für Ihr Unternehmen an.

Laut der BAFA-Richtlinie für Investitionsförderungen zum Einsatz hocheffizienter Querschnittstechnologien können Sie einen BAFA-Förderantrag stellen. Wird dieser genehmigt, können Sie **bis zu 40 %** Ihrer Investitionskosten vom Staat zurückbekommen.

Link zur offiziellen Website des Bundesamts für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle



BAFA

Bis zu **40 % Förderung**
für kleine mittelständische
Unternehmen!



UNSERE LEISTUNGEN FÜR SIE

- ✓ Beratung für Ihre Druckluft-Anlage und für Ihre Druckluft-Rohrleitung
- ✓ Energieeffizienzmessung zur Bestimmung des Verbrauches und der Kosten der Druckluft
- ✓ Installation der neuen Anlage
- ✓ Service und Wartung
- ✓ Garantie bis zu 3 Jahren in Verbindung mit einem Wartungsvertrag

Schneider Druckluft GmbH
Ferdinand-Lassalle-Straße 43
72770 Reutlingen
E-Mail:
info@schneiderairsystems.com
www.schneider-airsystems.de

Drucklufterzeugung mit System

Nutzen Sie die BAFA-Förderung

schneider
airsystems

Beispiele für BAFA-geförderte Kompressoren

Eine Ausfüllhilfe für Ihren BAFA-Antrag finden Sie auf unserer Website:



Umfassende grafische Steuerung:
AIR ENERGY CONTROL 3S
Mit Drehrichtungskontrolle, Anzeige der Betriebsstunden, Wartungsplan, Servicemeldungen, Laststunden, etc.

Gefilterte Luftansaugung
durch Filtermatten. Öffnungen für Flurförderfahrzeuge werden durch im Lieferumfang enthaltene Bleche verschlossen

Platzsparende Installation
durch kompakte Abmessungen

Langlebiger Getriebeantrieb
Lagerschonend und leise

Geräuscharm
durch schallgedämmtes Gehäuse

AM G 30-13
Art.-Nr. 4152034867

Zeit- und Kostenersparnis im Wartungsfall
durch leicht zugängliche Anordnung aller Wartungsteile

Verhinderung teurer Schäden
durch integrierte Drehrichtungskontrolle



Umfassende grafische Steuerung:
AIR ENERGY CONTROL 3+
Mit Komfort-Display, Anzeige der Betriebsstunden, Wartungsplan, Servicemeldungen, Laststunden, etc.

Drehzahlregelung
Optimale Anpassung an den tatsächlichen Luftverbrauch

Gefilterte Luftansaugung
durch Filtermatten. Öffnungen für Flurförderfahrzeuge werden durch im Lieferumfang enthaltene Bleche verschlossen

Platzsparende Installation
durch kompakte Abmessungen

Wirtschaftlicher Direktantrieb
Keine Übertragungsverluste und geringe Wartungskosten

10 Jahre Garantie auf Behälter
Gegen Durchrostung

Zeit- und Kostenersparnis im Wartungsfall
durch leicht zugängliche Anordnung aller Wartungsteile

Geräuscharm
durch schallgedämmtes Gehäuse

Optimale Arbeitsergebnisse
dank integriertem Kältetrockner

AM D 7-13-500 XVSBDK
Art.-Nr. 4152018486

www.schneider-airsystems.de

Schneider Druckluft GmbH, Ferdinand-Lassalle-Straße 43, 72770 Reutlingen
E-Mail: info@schneiderairsystems.com