

Betriebsanleitung eines Seitenkanalverdichters der SKV Technik (Teil 7 einer Reihe)

SKV Technik schreibt in der Artikelreihe „Betriebsanleitung eines Seitenkanalverdichters“ die Anleitung zum Betrieb eines Seitenkanalverdichters. Der heutige Teil der Artikelreihe behandelt das empfohlene Zubehör, die Instandsetzung, Störungsbehebung und den Service eines Seitenkanalverdichters von SKV Technik.

Welches Zubehör ist für den Betrieb eines Seitenkanalverdichters notwendig?

SKV Technik empfiehlt:

- **Schlauch oder Gewindeflansche**
 - Schlauchflansche für den Anschluss einer Schlauchleitung (**bei SKV Technik im Preis inbegriffen**)
 - Gewindeflansch für den Anschluss einer Rohrleitung (**bei SKV Technik im Preis inbegriffen**)

- **Gummipuffer**
 - Für Fußplatte- oder Deckelaufstellung. Zur Reduzierung der Geräuschabstrahlung und zum verhindern der Übertragung von Vibrationen. (**bei SKV Technik im Preis inbegriffen**)

- **DurchgangsfILTER**
 - Zum Schutz des Verdichters und zur Filterung des Fördermediums. Für trockene oder feuchte Luft möglich.

- **Druckbegrenzungsventil**
 - Zum Schutz des Verdichters vor Überlastung und zur Begrenzung des Unter- oder Überdrucks. Saug- oder Druckseitig einsetzbar.

- **Zusatz-Schalldämpfer**
 - Für die Reduzierung des Schalldruckpegels. In flexibler und starrer Ausführung möglich.

- **Erhöhung der Gewährleistung**
 - Für eine längere Lebensdauer empfiehlt SKV Technik die Investition in eine Laufruhekontrolle des Lüfterrades gegen eine geringe Gebühr. Kunden wählen jetzt die Gewährleistung von 3 Jahren.

Was ist bei außergewöhnlichen Störungen zu tun?

-

Kunden lesen die Betriebsanleitung. Im Zweifelsfall kontaktieren Kunden den Service der SKV Technik.

-

Für Arbeiten (insbesondere den Einbau von Ersatzteilen sowie Wartungs- und Reparaturarbeiten), die nicht in dieser Betriebsanleitung beschrieben sind, steht den Kunden der Service der SKV Technik zur Verfügung.

Bei Rücksendungen von Aggregaten Folgendes beachten:

- Das Aggregat muss komplett, d.h. nicht demontiert, geliefert werden.
- Das Aggregat darf keine Gefährdung für das Werkstattpersonal darstellen.

Wenn das Aggregat mit gefährlichen Stoffen in Berührung gekommen ist, so muss eine Dekontamination auf Kundenseiten erfolgen und eine Unbedenklichkeitserklärung geschrieben und, bei Versendung, der Lieferung beigelegt werden. Kontaktieren Sie SKV Technik für die Adressangaben, um Falschliefereien zu vermeiden.

- Das **Original-Typenschild** des Aggregats muss ordnungsgemäß angebracht, intakt und leserlich sein.

Alle Gewährleistungsansprüche verfallen für Aggregate, die ohne Original-Typenschild oder mit zerstörtem Original-Typenschild zu einer Schadensbegutachtung geliefert werden.

Dies war der letzte Artikel in der Reihe „Betriebsanleitung eines Seitenkanalverdichters“. Die nächste Reihe der SKV Technik befasst sich mit Einsatzgebieten / Anwendungsbeispielen für Seitenkanalverdichter.

Seitenkanalverdichter-Technik / SKV Technik
Nach den drei Bergen 60
08527 Plauen

Tel.: +49 3741 2510951
Fax.: +49 3741 2510952
Funk: +49 1781 652601

Webseite: <http://www.SKVtec.de>
SKV Technik

Seitenkanalverdichter, Vakuumverdichter, Gebläse, Gebläse-Technik. Blower, SKV Technik

Anschluss an Rohrleitungen - Seitenkanalverdichter der SKV Technik

<https://www.youtube.com/watch?v=lbBvZogdQsU>

[SKV Video](https://www.youtube.com/watch?v=lbBvZogdQsU)

<https://plus.google.com/u/0/b/101930882041463492305/101930882041463492305/posts>

<https://www.facebook.com/skvtec>

<http://www.skvtec.de/Blog>