

Phenix SR 0400 C



Phenix SR 0400

Die Lösung für die problemlose Beseitigung Ihrer anfallenden Folienstreifen beim Verpacken.

Phenix solves all problems regarding the removal of residual film produced during the packing process.

Phenixは真空包装プロセスで生じる余分なフィルムを除去に関して、全ての問題を解決します。

Betriebssicher

durch robuste Konstruktion und effektive Motorkühlung. Überprüfung des Füllstandes durch transparenten und schlagfesten Kunststoffdeckel auch während des Betriebes möglich. Konstante, von der Füllmenge unabhängige Saugleistung durch Folienbehälter aus gelochtem Stahlblech.

Wirtschaftlich

durch niedrige Antriebsleistung und geringem Stromverbrauch.

Anwendungsorientiert

Gebläsecharakteristik speziell auf hohe Sauggeschwindigkeit abgestimmt. Verbindung des Phenix Gebläses und der Verpackungsmaschine durch flexible Schlauchleitungen; dadurch freie Wahl des Aufstellungsortes.

Umweltfreundlich

durch Öl freie Verdichtung und Geräusch armen Betrieb.

Reliable

due to rugged design and effective motor cooling. The fill level of the film container can be easily checked during operation through the transparent and impact resistant plastic cover. The integral film container is made of perforated sheet steel guaranteeing a constant suction capacity independent of the fill level.

Economical

due to low drive power and low power consumption.

Application orientated

Characteristic of the blower specially adjusted to high pumping speed. Location of the Phenix can be changed simply, as flexible hose lines connect the packaging machine to the Phenix.

Environmentally safe

due to oil-free compression and low noise level.

高い信頼性

堅牢な設計とモーターファンによる効果的な空冷方式です。フィルム容器内のフィルム吸引量は、透明な強化プラスチックカバーより運転中でも容易に確認出来ます。一体式のフィルム容器はフィルムの吸引量に関係なく、一定の吸引力を保つように設計されています。

経済性

低動力、低消費電力。

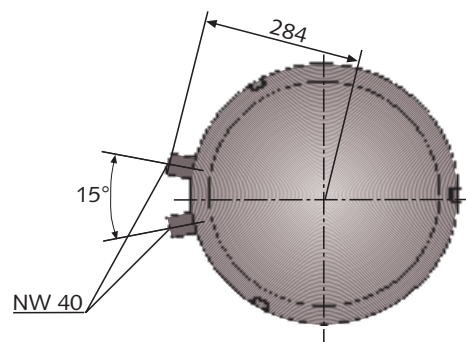
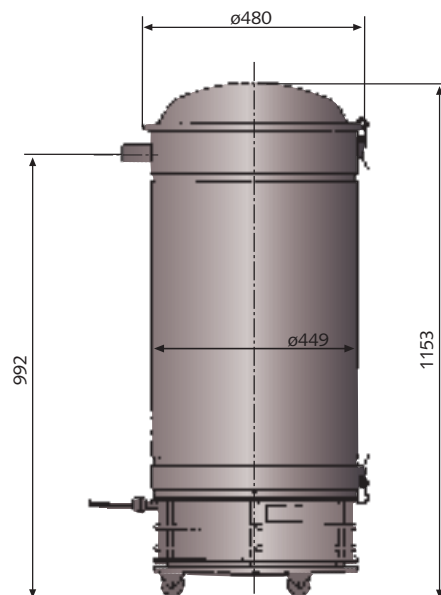
用途指向

排気速度の大きいブロワーを使用しています。Phenixはフレキシブルホースを使用して、真空包装機と簡単に接続する事が出来ます。

環境にやさしい

オイルフリーで低騒音です。

Abmessungen und technische Daten
 Dimensions and technical data
 外形寸法図及びテクニカルデータ



Technische Daten Technical data テクニカルデータ			Phenix SR 0400 C
Max. Differenzdruck Max. differential pressure 最大差圧	50 Hz	hPa (mbar)	50
Volumenstrom Volume flow 排気速度	60 Hz	m ³ /h	470
Motornennleistung Nominal motor rating 定格モーター出力	50 Hz	kW	2,2
Motornendrehzahl Nominal motor speed 定格モーター回転数	60 Hz	min ⁻¹	2,6
Schalldruckpegel (DIN 45635) Sound level (DIN 45635) 騒音値 (DIN 45653)	50 Hz	dB (A)	3000
Gewicht ca. Weight approx. 重量	60 Hz	min ⁻¹	72
Füllvolumen Korbeinsatz Filling capacity 充填容量	60 Hz	dB (A)	74
		kg	53
		l	75



Nippon Busch K.K.
 1-23-33 Megumigaoka, Hiratsuka, Kanagawa 259-1220, Japan
 Tel +81 (0) 463-50-4005 Telefax +81(0) 463-50-4008 www.busch.co.jp

日本ブッシュ株式会社
 〒259-1220 神奈川県平塚市めぐみが丘1-23-33
 TEL : 0463-50-4010 FAX : 0463-50-4008

Amsterdam Barcelona Basel Birmingham Brussels Copenhagen Dublin Gothenborg Helsinki Istanbul Kuala Lumpur Melbourne Milan
 Montreal Moscow New York Oslo Paris San Jose Sao Paulo Seoul Shanghai Singapore Taipei Tokyo Vienna

Technische Änderungen vorbehalten / Technical changes reserved / このカタログに記載されている内容は、予告なしに変更になる事があります。 詳しい内容は別途お問い合わせ下さい。