Leybold

ECODRY plus 作業環境をより静かな 空間へ



ECODRY plus



ほとんど気づかないほどの静かさ

山での散策でリフレッシュできるのはなぜでしょうか?素晴らしい景色を見て清々しい空気を吸い - そして静けさに浸る。聞こえるのは風の音、そして鳥のさえずりだけ。

重要なことへの集中。

作業環境はいつも雑音に包まれています。しかし、よい作業環境はそこで時間を過ごす人々に健康をもたらし、作業者は正確な結果を達成するために注力することができます。

新型ドライ真空ポンプECODRY plus のおかげで世界中の施設はより静かになります。

振動と騒音が気にならず、確実に 稼働します。事実、52 dB(A)と ECODRY plusは クラス最高レベルの 低騒音を実現しました。

なぜ静かさが重要なのでしょうか?

55 dB(A)以上の騒音では即座に 気が散り、苛立ちを感じます。これ が長期間続くと、不安や精神的な興奮 や、血圧上昇につながります。 一言で言えば、ストレス。一方、より静かな環境では、考え事や タスクに集中でき、いきいきと、 そして積極的に仕事をすることが できます。

ライボルトは何をしたのでしょうか?

騒音の低減のという意味において ECODRY plusは最高峰のドイツの 技術の象徴です。 低振動で接触のないローター、低消費電力のドライブユニット、効率的な冷却のための 低騒音のファンと最先端のサイレンサーにより画期的な静かさを実現しました。

ドライポンプはこれはではあまり静か ではありませんでした。



65 dB(A)

小川のせせらぎ

60 dB(A)

夕立ち

55 dB(A)

会話

稼働中のECODRY plus を見た誰もが コンパクトなサイズ、 低い騒音レベルと高い 品質に驚きます。

ECODRY plusは今まで 使用したポンプの中で 圧倒的に静かなポンプ です。

質量分析計 科学者



52 dB(A)

会話やエアコンの音よりも 静か

ドイツの優れた技術:

ECODRY plusには優れた技術を提供するために革新的な技術が使用されています。

同クラスのポンプに比べ 半分の騒音値

- 低騒音の空冷システム
- 最適なサイレンサーを排気部に 内蔵
- 最小の振動と騒音の非接触 ローター
- 遮音材を組み込んだハウジング

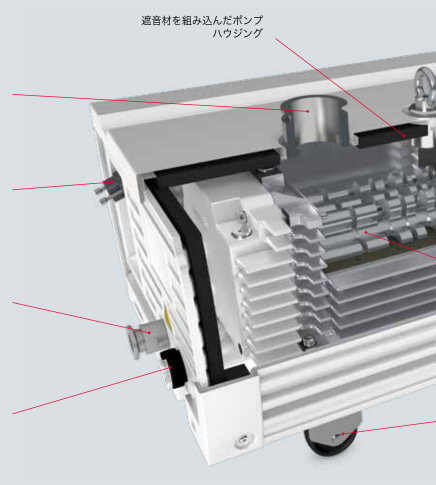
お客様のニーズに合う設計

吸気口接続。オイルや パーティクルによる汚染のリスクなし

> 多様なリモートコントロール インターフェースに対応

低騒音を実現したサイレンサーと 停電時のショックベントを防ぐ チェックバルブを内蔵

> 高濃度の水蒸気を排出する 内蔵ガスバラスト



より静かなことは始まりにすぎません

ECODRY plusは信じられなほど 静かですが、同時に信じられない ほどクリーンです。

マルチルーツ設計はドライの技術です。オイルやパーティクル、 ダストが排気チャンバーに侵入しません。

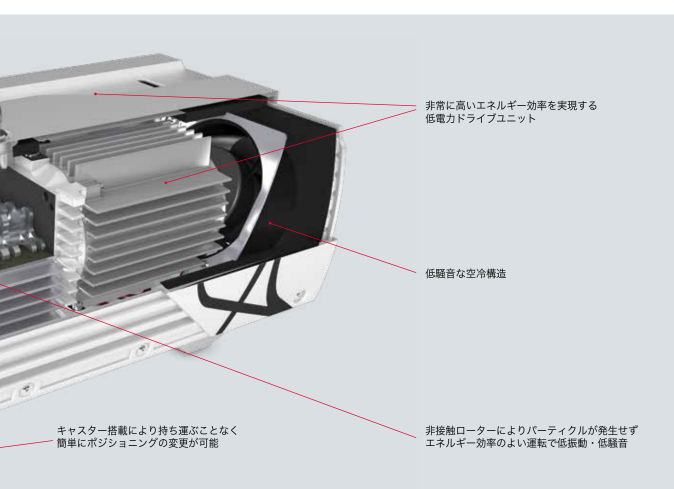
クリーンな真空が保証され、 スマートな特長がフレキシブルで 最低限のメンテナンスを実現しま す。

クリーンなポンプの利点

- オイルなし ドライ設計により オイルがポンプチャンバーに侵入 しません。
- パーティクルなし 非接触のポンプ 設計により磨耗によるパーティクルが 発生しません。
- 汚染なし 信頼性が高く再現性のよい結果が得られます。
- 臭いなし ドライはまた臭い がしないため、作業スペースが より快適に。
- オイルやシールの交換なし 補助 材料がなく、お客様によるメンテナンスが不要です。

ドライポンプテクノ ロジーで摩耗や パーティクルの発生 がないーシンプルに 言うと、クリーンな ポンプです。

粒子加速器エンジニア



様々な点を低減

ユーザによるメンテナンスが不要 です。ECODRY plusは様々な点を 低減します。

- 低運転コスト 分析用アプリケー ション向けに最適化された排気速度 とさまざまな性能。
- 低消費電力 エネルギー効率をより高めます。熱発生が低く、 空調コストを低減できます。
- 低い制約 低いEMC 放出と 低い漏れ電流のため、 ECODRY plusは通常の 200-240Vコンセントを使用できます。
- コンパクトなサイズ 小さな フットフットプリントで限られた スペースにもフレキシブルに設置 が可能です。

到達圧時の電力消費量



*30%以上の電力消費量を削減これにより年間約5万円以上のコストを低減

よりスムーズなワークフローを創造

簡単なハンドリングにより ECODRY plusを使用した作業が より快適に:

- 内蔵周波数コンバーターが 広い周波数と電圧レンジにおける 信頼できる排気性能を実現。
- キャスターを使用して必要に 応じてポンプを簡単に移動す ることが可能。
- すべての接続部が片側に位置 しているため、シンプルな設置 が可能。
- 使用期間中、安定した性能の ため、安心して使用可能。



性能は聞こえるものでなく、見えるもの

静かさを実現するための設計

質量分析計などの分析機器では、真空ポンプはその存在が気にならずに信頼のある真空を供給する ことが要求される欠くことのできない構成要素です。

ECODRY plus の使用により防音カバーは一切不要になります。ECODRY plus は他の同等クラスのポンプの騒音の半分です。そしてその柔軟なインターフェースにより機器の制御システムを介してのリモート制御が可能です。

超高性能電子顕微鏡にフィットする最小振動

電子顕微鏡には複数台のターボ分子ポンプ用の信頼できる粗引きポンプが必要です。最高の分解能画像を得るために、ポンプは騒音や振動を伝えてはいけません。

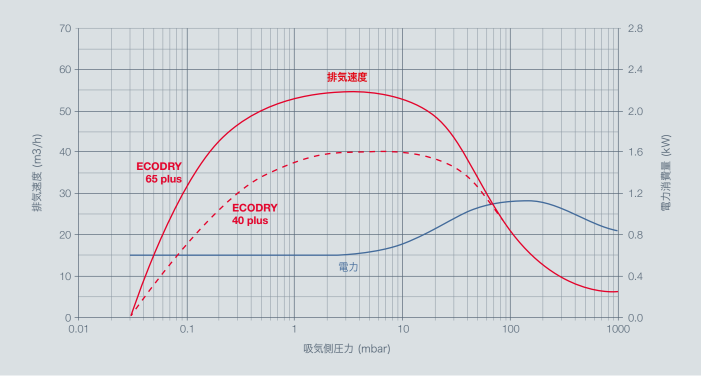
ECODRY plusはクラス最高レベルの静かなポンプだけでなくスムーズな回転メカニズムにより最低限の振動しか生じません。騒音と振動を減らすことが解像度と、同時に研究室の従業員のメリットにつながります。不鮮明な画像はもう過去のものです。

堅牢で信頼できる

クライオポンプの再生工程では、ポンプは大量の水蒸気や溶剤を扱い、それらを真空チャンバーの外に排出する必要があります。

ECODRY plusは水蒸気処理量の多さが特長で最高の信頼性を誇ります。リモート制御インターフェースにより柔軟なシステム統合が簡単にできます。

排気速度曲線



汚染がなく、非常に少ないメンテナンス

超高真空 (UHV) アプリケーションではターボ分子ポンプを補助する信頼性の高い前段ポンプが必要です。精密な計測を妨げないために、騒音は限りなく小さく、汚染も防がなければなりません。

ECODRY plusは非常に静かで運転が簡単なため、UHV 研究室向けに最適です。複数のターボ分子ポンプのシステムを補助するために十分な排気性能を提供します。加えて、クリーンな排気メカニズムのため混入物質を作りません。ECODRY plus はユーザにとってメンテナンスフリーです。科学者は修理を気にせず、実験に集中することができます。

クリーン、移動可能、強い

大型加速器は大容量の真空チャンバーが排気されます。常にダストやオイルによる汚染を避けなければなりません。加えて、ポンプは継続した水蒸気の排気が必要です。

ECODRY plusはクリーンさを求める高い要求を満たし、大容量のチャンバーの排気に十分な排気速度を提供します。水蒸気処理量が多く、チャンバーの壁面からの大量の脱ガスがあっても確実に稼働します。 さらに、軽量・コンパクトで、キャスターにより簡単に動かすことができます。

技術データ

注文情報

ECODRY		40 plus	65 plus
最高排気速度	m³/h	40	55
到達圧力	mbar	< 3 x 10 ⁻²	< 3 x 10 ⁻²
水蒸気処理量	g/h	300	500
冷却方法		Air	Air
電源電圧	V	1Ф 200-240	1Ф 200-240
電源周波数	Hz	50/60	50/60
消費電力(到達圧時)	W	600	600
電源接続		IEC EN60320 C20	IEC EN60320 C20
騒音値	dB(A)	< 52	< 52
保護等級		IP42	IP42
運転環境温度	°C	+5 to +40	+5 to +40
吸気フランジ		DN 25 ISO-KF	DN 40 ISO-KF
排気フランジ		DN 16 ISO-KF	DN 16 ISO-KF
重量	kg	43	43
外形寸法 W x L x H	mm	320 x 623 x 298	320 x 623 x 298
認証	CE, NRTL (cTUVus), RoHS		

製品番号	161 040 V01	161 065 V01
吸気スクリーン		
DN 40 ISO-KF		E41 170 121
DN 25 ISO-KF	E41 170 206	
EU (CEE 7/7 - C19, 2.0 m)	161 810 EU	
UK (BS 1363 - C19, 2.0 m)	161 810 UK	
US (NEMA 6-15P - C19, 2.5 m)	161 810 US	
その他アクセサリー		
マウンティングキット	161 831 A	
RS485/USB 接続ケーブル(X104 インターフェース用、1.8 m)	161 820 USB	
LEYASSIST ソフトウェア	230 439 V01	



ライボルト株式会社

横浜本社 〒222-0033 横浜市港北区新横浜3-23-3 新横浜AKビル

T 045-471-3330 F 045-471-3323 sales.yh@leybold.com

www.leybold.com

www.ecodry-plus.com













大阪支社 〒532-0004 大阪市淀川区西宮原1-5-28 T 06-6399-6271 F 06-6399-6273 sales.os@leybold.com





