effizient Atlas Copco effizienter nicht anpassbar an den Bedarf passt sich dem Bedarf an flexibler Effizient – gibt's

jetzt auch für Vakuum von Atlas Copco.

Vakuum – der unterschätzte Energiefresser. Mit unseren effizienten Vakuumpumpen und Steuerungen bekommen Sie Ihre Energiekosten schnell und sicher visualisiert und in den Griff.



🕽 Vakuum ist jetzt auch messbar – von Atlas Copco

Mit unserem zeitgemäßen V-Box Messsystem können wir Ihren Verbrauch feststellen und Ihnen aufzeigen wie sie Ihr Vakuum bis zu **50% effizienter erzeugen**. Unsere jahrzehntelange Erfahrung in der Energiemessung von Druckluftsystemen (zehntausende von Messungen weltweit) hat uns geholfen diese Vorteile auch in der Vakuum-Welt zu etablieren.





Vereinbaren Sie noch heute Ihren kostenlosen Messtermin:

messung@vt.atlascopco.com

Wir stellen vor: Unsere Energiesparer!

Mit unserem breitgefächerten Sortiment an Vakuumpumpen helfen wir Ihnen, effizienter zu arbeiten, indem die Betriebskosten gesenkt, nachhaltige Produktivität erhöht, die Qualität des Endproduktes verbessert wird und Ihre Vakuumstation nicht mehr einer Sauna gleicht.

GHS

Effizient: ölgedichtete Schrauben-Vakuumpumpen der neusten Generation mit variabler Drehzahlregelung (VSD) und einem Energiebedarf bei 75 mbar(a) von nur 0,014 kw/m3*





Innovativ: VSD Technik direkt am Motor, Class 0 nach ISO8573-1, Monitoring über die Atlas Copco VSD+ App für Android und iOS

Flexibel: Komplettes Mehrklauen-Vakuumpumpsystem in einem professionellem Gehäuse mit Class 0 nach ISO8573-1. Arbeitsplatzmaschine mit 72 db(a) und geringen Lebenszykluskosten.





Revolutionär: LRP-Wasserringpumpe mit TWIN VSD zur Druckpunktkontrolle ohne Fremdluft. Mit außergewöhnlich großem Regelbereich und Antikavitationsregelung.

Elec Cab

Evolutionär: Drehzahlregelung für alle bestehenden Pumpen nachrüsten Drehschieber-, Klauen-, Flüssigkeitsringpumpen



Machen Sie den ersten Schritt zu erheblichen Einsparungen und vereinbaren Sie Ihren **Termin mit uns!**

Vakuumleitung anschließen und los geht's.



Unglaublich: Mehrere Pumpen oder Systeme

übergeordnet Steuern. Bis zu 16 Pumpsysteme die bis zu 64 Einzelpumpen beinhalten können

*) Die kW/m³ werden bei der GHS3800 bei 1000 rpm erreicht

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Jens Kuschnerus

Produktspezialist Vakuum Telefon: +49 89 99 19 18 32 vertrieb-de@vt.atlascopco.com

www.atlascopco.com/de-de/vacuum-solutions





Tel. +49 89 99 19 18 32 vertrieb-de@vt.atlascopco.com www.atlascopco.de

