

effizient

Atlas Copco

**BAFA Modul 1
Förderfähig**

nicht anpassbar
an den Bedarf

effizienter

passt sich dem
Bedarf an

wenig flexibel

robust

flexibler

robuster

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.

BAFA Förderung

BIS ZU 40 % SPAREN!

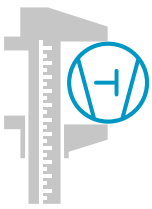
Bsp. Neuanschaffung

Preis Vakuumpumpe:	9.500 €
40% BAFA-Förderung:	-3.800 €
Eff. Anschaffungspreis:	5.700 €

Einsparung:

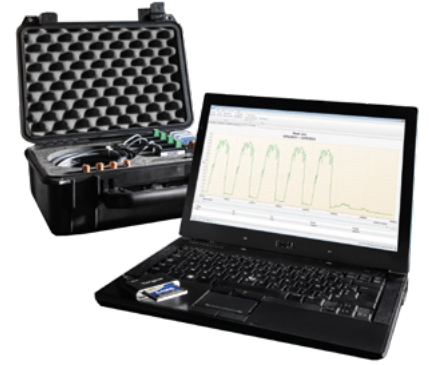
3.800 € bei 40%

+ Energieeinsparung!



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:
ralf.kuegler@dn-drucklufttechnik.de

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 neuesten Generation mit variabler Drehzahlregelung (VSD) und einem Energiebedarf bei 75 mbar(a) von nur 0,014 kw/m³*



DZM

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



DZS VSD+

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



LRP

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



HEX@GRID

Unglaublich: Mehrere Pumpen oder Systeme übergeordnet Steuern.
Bis zu 20 Pumpen intelligent regeln und optimieren



Unsere Vakuumpumpen sind denkbar einfach zu installieren – aufstellen, Stromkabel anschließen, Vakuumleitung anschließen und los geht's.

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

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



Weitere Informationen erhalten Sie bei:
Ralf Kügler
Tel. +49 5226 59488 13
ralf.kuegler@dn-drucklufttechnik.de
www.dn-drucklufttechnik.de



D&N Drucklufttechnik GmbH & Co. KG
Spenger Str. 38
49328 Melle
www.DN-Drucklufttechnik.de



**DRUCKLUFT
TECHNIK**