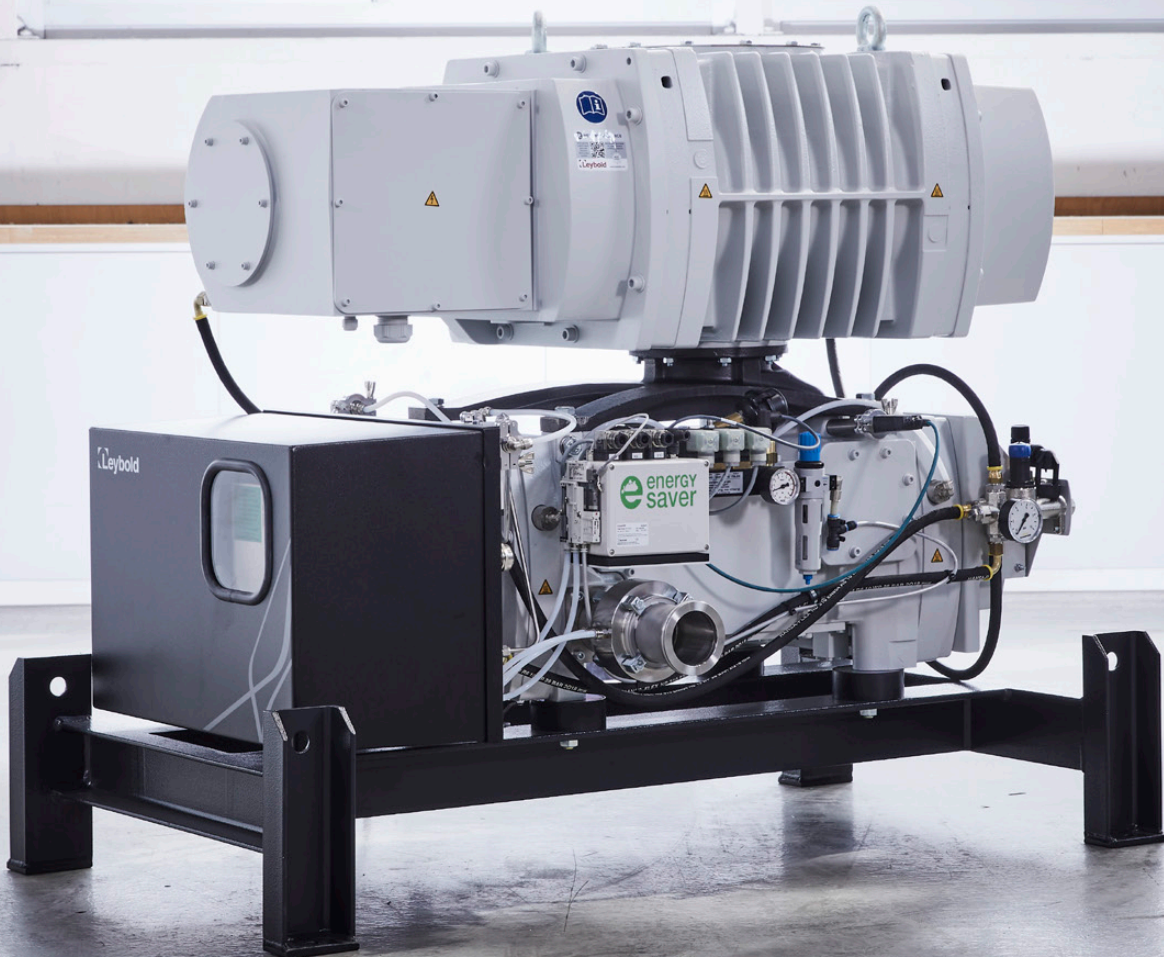


# **DRYVAC Energy Saver**

Bis zu 50%\* Energieeinsparung

Reduziert Ihren CO<sub>2</sub> Fußabdruck und die Betriebskosten.



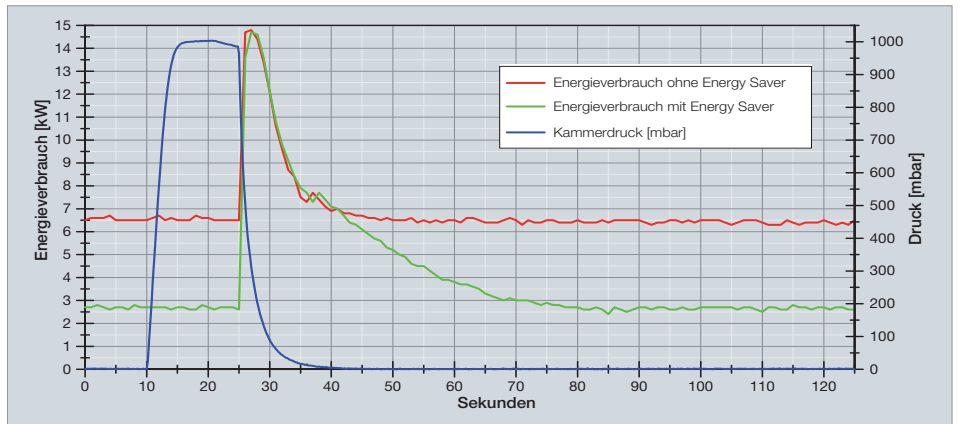
**Reduziert den Energieverbrauch Ihrer DRYVAC DV 650 und DRYVAC DV 800 um bis zu 50% durch die Kontrolle des Auslassdrucks\***



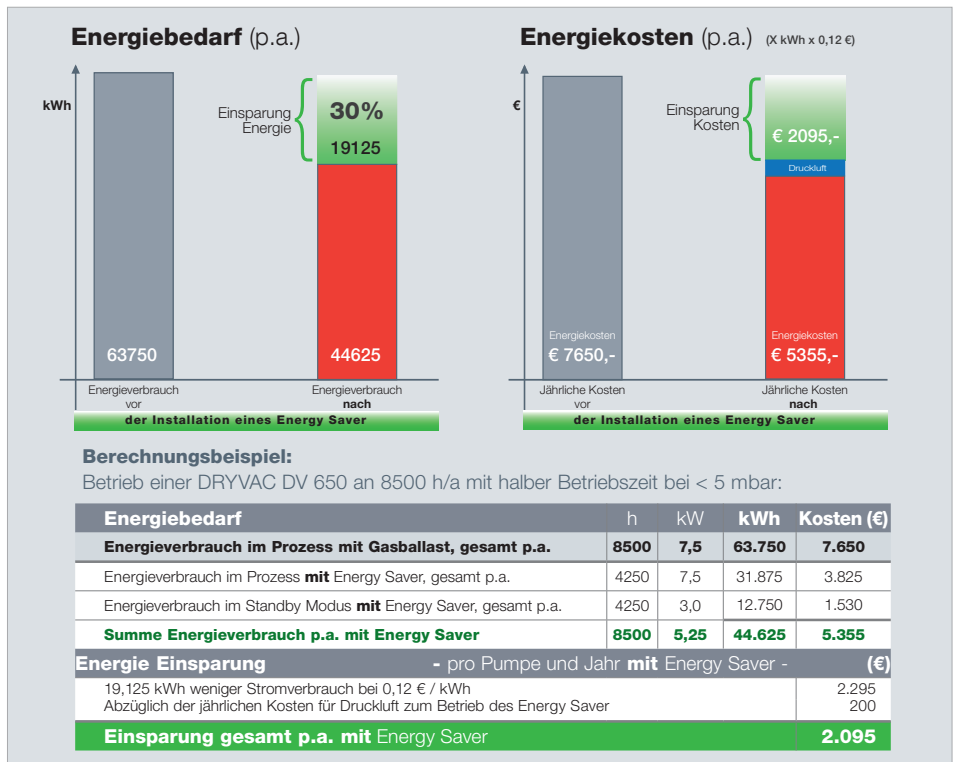
E-Saver Control Box an einer DRYVAC

Das Energy Saver Kit ist als Zubehör erhältlich oder als Option für neue Pumpen. Die Nachrüstung vorhandener DRYVAC DV 650 und DV 800 mit LVO 210 Ölfüllung ist durch unseren Kundendienst jederzeit möglich.

**Vergleichen Sie Ihre Betriebskosten mit und ohne den Energy Saver!**



Vergleich des Energieverbrauchs von DRYVAC DV 650 mit und ohne Energy Saver



Erhebliche Energieeinsparungen im Jahr bei Betrieb des Energy Saver an einer DRYVAC DV 650

Technische Daten	DRYVAC Energy Saver
Betriebsmodus	< 5 mbar Einlassdruck
Reduzierung des Stromverbrauchs um 50%	von 6,6 kW auf 3 kW (für DV 650)
Anschluss Rückschlagventil	DN 63 ISO-K
Abmessungen (B x H x T)	mm 160 x 120 x 92
Bestellinformation	
Upgrade DRYVAC Energy Saver	AS1406F

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte unserem Gesamtkatalog oder kontaktieren Sie uns. Besuchen Sie unseren Webshop [www.leyboldproducts.com](http://www.leyboldproducts.com).

\* im Betrieb bei < 5 mbar Einlassdruck

