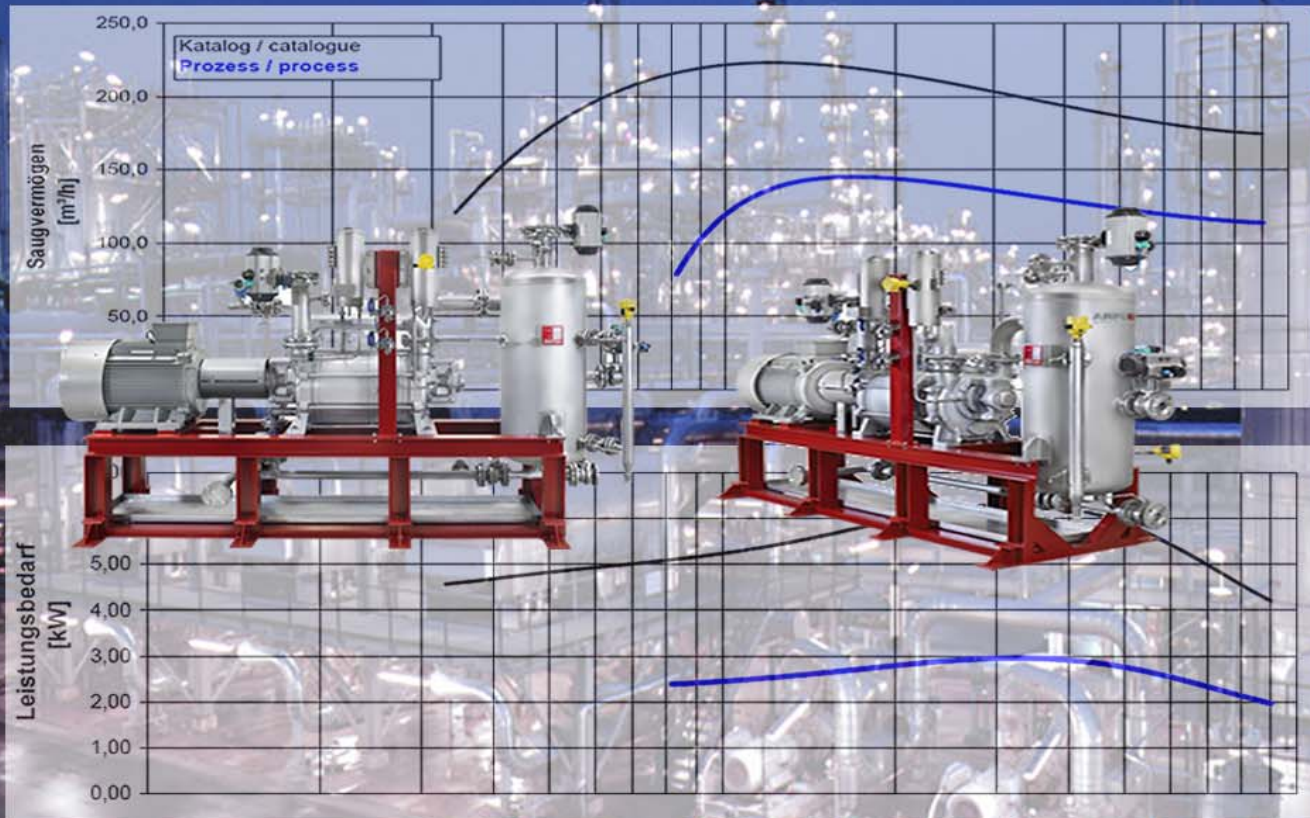


Energieeffiziente Vakuumkomplettanlagen Prozessoptimiert und wirtschaftlich



Anlagen der SPECK-Vakuumtechnik Energieeinsparung bis zu 50%

In vielen Vakuumapplikationen ist eine Druckregelung notwendig. Die Ansteuerung des Antriebs mittels FU ist gegenüber der herkömmlichen Vakuumregelung mittels Regelventil im Bypass nahezu preisneutral.

Frequenzgeregelter Vakuumanlagen bieten jedoch zwei wesentliche Vorteile:

- 20% mehr Saugvermögen bei Betrieb der Pumpe mit 60 Hz -> ggfs. kann eine Pumpenbaugröße kleiner gewählt werden

- bis zu 50% Energieeinsparung im laufenden Betrieb wenn nicht das gesamte Saugvermögen zu jedem Zeitpunkt abgefordert wird

SPECK PUMPEN
Erfahrung und Innovation
mit dem Fokus auf Ihre
Anwendung



ANFRAGE STARTEN

www.huckauf.de

info@huckauf.de

© 2010 HUCKAUF INGENIEURE
Inh.: Jens Huckauf

▶ [Vakuumanlagen](#)

▶ [Downloadbereich](#)

▶ [Anfrage starten](#)

▶ [Termin vereinbaren](#)

▶ [Prospekt \(PDF\)](#)

▶ [SPECK-Pumpen](#)

▶ [Unterlagen](#)

▶ [Druckversion](#)