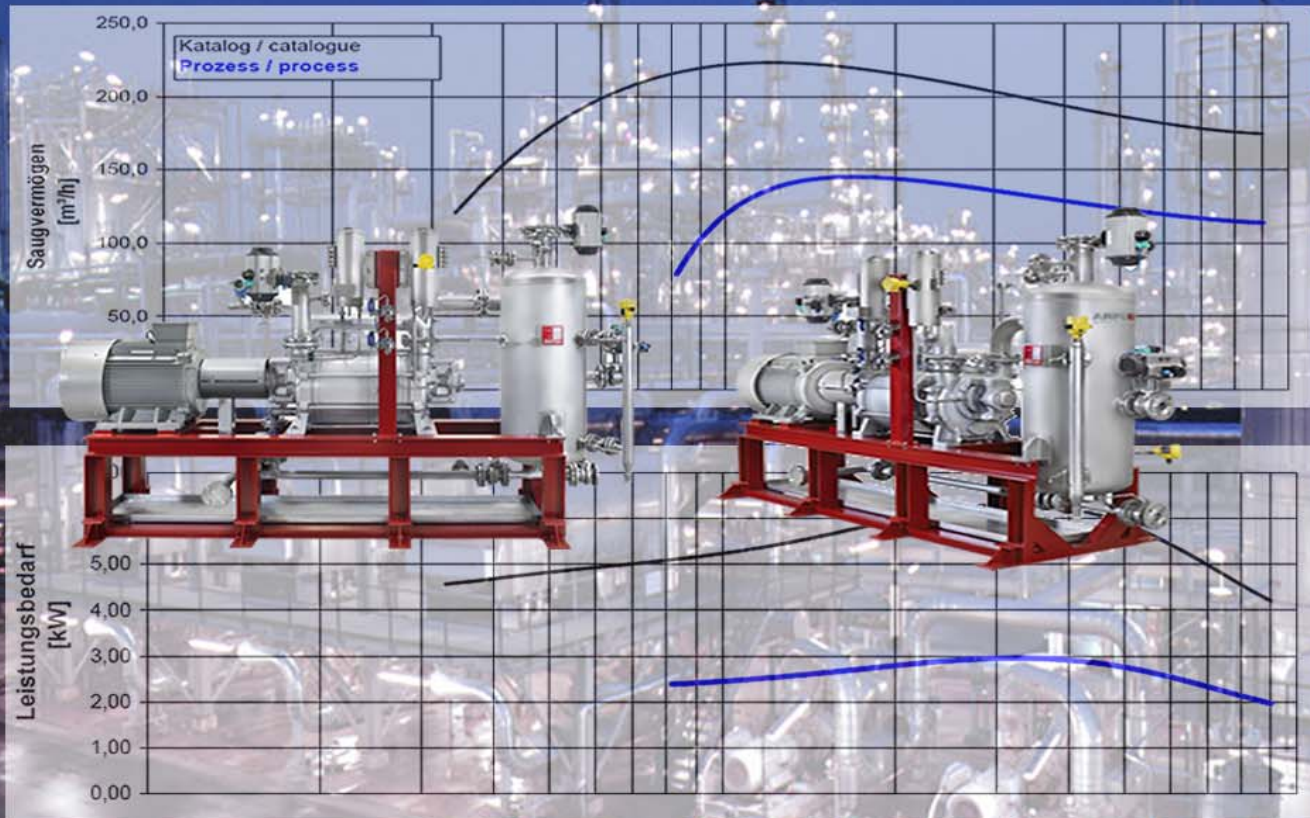


Energieeffiziente Vakuumkomplettanlagen Prozessoptimiert und wirtschaftlich



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

© 2009 HUCKAUF INGENIEURE
Inh.: Jens Huckauf

- ▶ [Vakuumanlagen](#)
- ▶ [Downloadbereich](#)
- ▶ [Anfrage starten](#)
- ▶ [Termin vereinbaren](#)

- ▶ [Prospekt \(PDF\)](#)
- ▶ [SPECK-Pumpen](#)
- ▶ [Unterlagen](#)
- ▶ [Druckversion](#)