



C-VLR 1000



### Hocheffiziente, trocken und berührungslos verdichtende Klauen-Vakuumpumpe mit IE2 Motoren

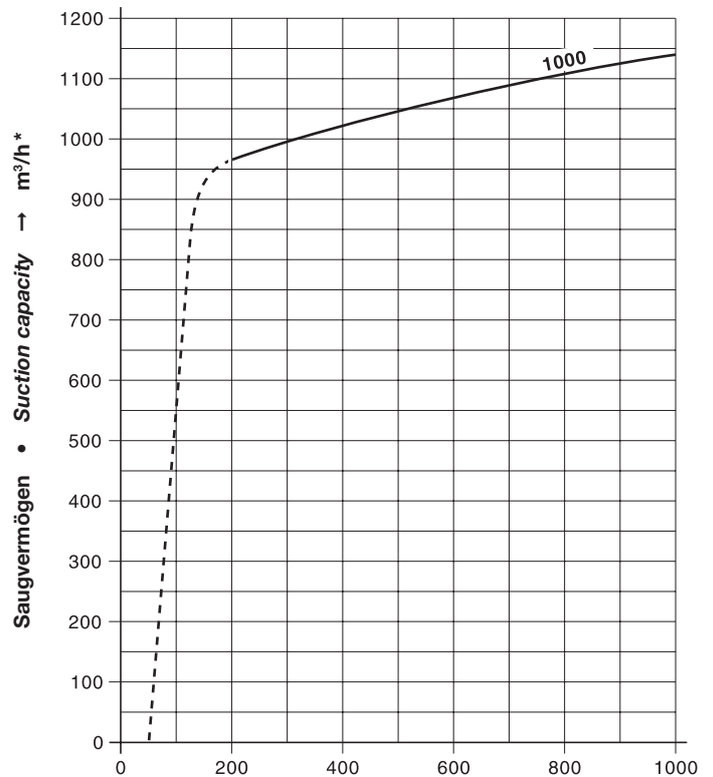
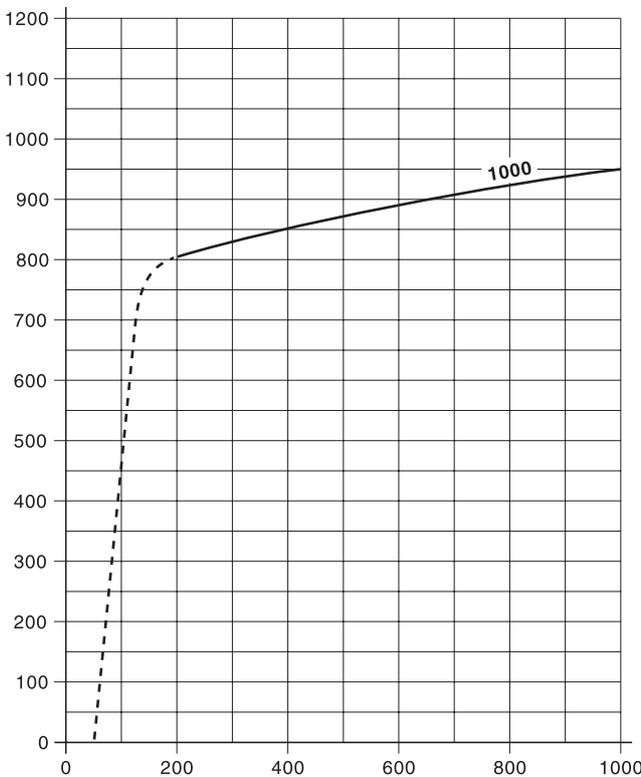
Saugvermögen bis 1140 m<sup>3</sup>/h  
Das Endvakuum im Dauerbetrieb beträgt 200 mbar (abs.).  
Geringer Wartungsaufwand, integrierte Luft-Kühlung ohne zusätzliche Medien.  
Vielfältige Einsatzmöglichkeiten.  
Die Flanschmotoren entsprechen DIN EN 60034 und sind in Schutzart IP 55 und Isolationsklasse F ausgeführt.

### High efficiency, dry and contact free compression claw vacuum pump with IE2 motors

Capacities ranging from 1140 m<sup>3</sup>/hr  
The ultimate vacuum at continuous operation is 200 mbar (abs).  
Low maintenance, integrated air cooling without additional cooling medium.  
Suitable for multiple applications.  
Flange mounted motors correspond to DIN EN 60034 and have IP 55 protection and insulation class F.

Auswahldiagramm • Selection diagram 50 Hz

60 Hz



Ansaugdruck • Suction pressure → mbar (abs.)

C-VLR			1000
Saugvermögen Suction capacity	m <sup>3</sup> /h	50 Hz 60 Hz	950 1140
Endvakuum max. (im Dauerbetrieb) Ultimate vacuum max. (on continuous operation)	mbar (abs.)		50 (200)
Bemessungsspannung Rated voltage	3~	50 Hz 60 Hz	400/690V ± 10% 380/660V
Motorleistung Motor rating	kW	50 Hz 60 Hz	18,5 22,0
Stromaufnahme Current drawn	A	50 Hz 60 Hz	33,7 / 19,5 #
Drehzahl Speed	min <sup>-1</sup>	50 Hz 60 Hz	2940 3530
Mittlerer Schalldruckpegel Average noise level	dB(A) ENISO3744	50 Hz 60 Hz	82 83
Max. Gewicht Max. weight	kg		750
Öleinfüllmenge Oil capacity	l		2,8

