

- 1 Sauganschluss (G 2½)
- 2 Abluftanschluss (G 1½)
- 3 Öleinfülldeckel
- 4 Ölschauglas
- 5 Verschlusschraube für Ölablass
- 6 Ansaugfilter
- 7 Position der Schwingungsdämpfer

- 1 Vacuum connection (G 2½)
- 2 Exhaust air connection (G 1½)
- 3 Oil filler cap
- 4 Oil sight glass
- 5 Screw plug for oil drain
- 6 Suction filter
- 7 Rubber buffer position

- 1 Raccord vide (G 2½)
- 2 Raccord échappement d'air (G 1½)
- 3 Bouchon de remplissage d'huile
- 4 Voyant d'huile
- 5 Bouchon fileté (vidange d'huile)
- 6 Filtre d'aspiration
- 7 Position de amortisseur en caoutchouc

m³/h (inlet capacity)		mbar abs.		kg	dB(A) ¹⁾	
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		50 Hz	60 Hz
90	110	50	50	96 + (M)	67	71

(M)	50 Hz					60 Hz					kg	L mm	No	
	kW	V	min ⁻¹	A	kW	V	min ⁻¹	A	complies with the following standards ²⁾					
3~	2,2	Δ220/Y380	IE3	2850	7,82/4,52	2,2	Δ - /Y460	IE3	3490	- /3,89	UL / CSA / CC IP55 / ISO F / PTC	25	768	10.03.01.00683
		Δ230/Y400	IE3	2870	7,71/4,43									
3~	3,0	Δ240/Y415	IE3	2880	7,55/4,37	3,0	YY230/Y460	IE3	3525	10,0/5,01	UL / CSA / CC IP55 / ISO F / PTC	37	805	10.03.01.00684
3~	3,0	Δ290/Y500	IE3	2915	7,96/4,61	3,0	Δ332/Y575	IE3	3525	6,94/4,0	UL / CSA / CC IP55 / ISO F / PTC	35	805	10.03.01.00686
3~	2,2	Δ200/Y346	IE3	2905	9,48/5,48	2,64	Δ200/Y346	IE3	3455	10,2/5,92	UL / CSA / CC IP55 / ISO F / PTC	29	799	10.03.01.00685
							Δ220/Y380	IE3	3480	9,65/5,59				

¹⁾ DIN EN ISO 11203 (KpA = 3 dB(A)), Messgenauigkeit der Klasse 2, erweiterte Messunsicherheit von 3 db – Abstand von 1 m, bei mittlerer Belastung, Saug- und Druckseite abgeleitet

DIN EN ISO 11203 (KpA = 3 dB(A)), accuracy class of measurement: class 2, extended measurement uncertainty: 3 dB – interval of 1 m, at medium load, both connection sides piped

DIN EN ISO 11203 (KpA = 3 dB(A)), classe de précision de mesure: classe 2, incertitude de mesure étendue: 3 db – intervalle de 1 m, à régime moyen, avec dérivation des deux côtés

²⁾ Entspricht den folgenden Standards → Details siehe Typenschild

Complies with the following standards → details see type plate

Conforme aux standards suivantes → voir la plaque signalétique

- Maßangaben in mm
- Änderungen vorbehalten

- Dimensions in mm
- Right of modification reserved

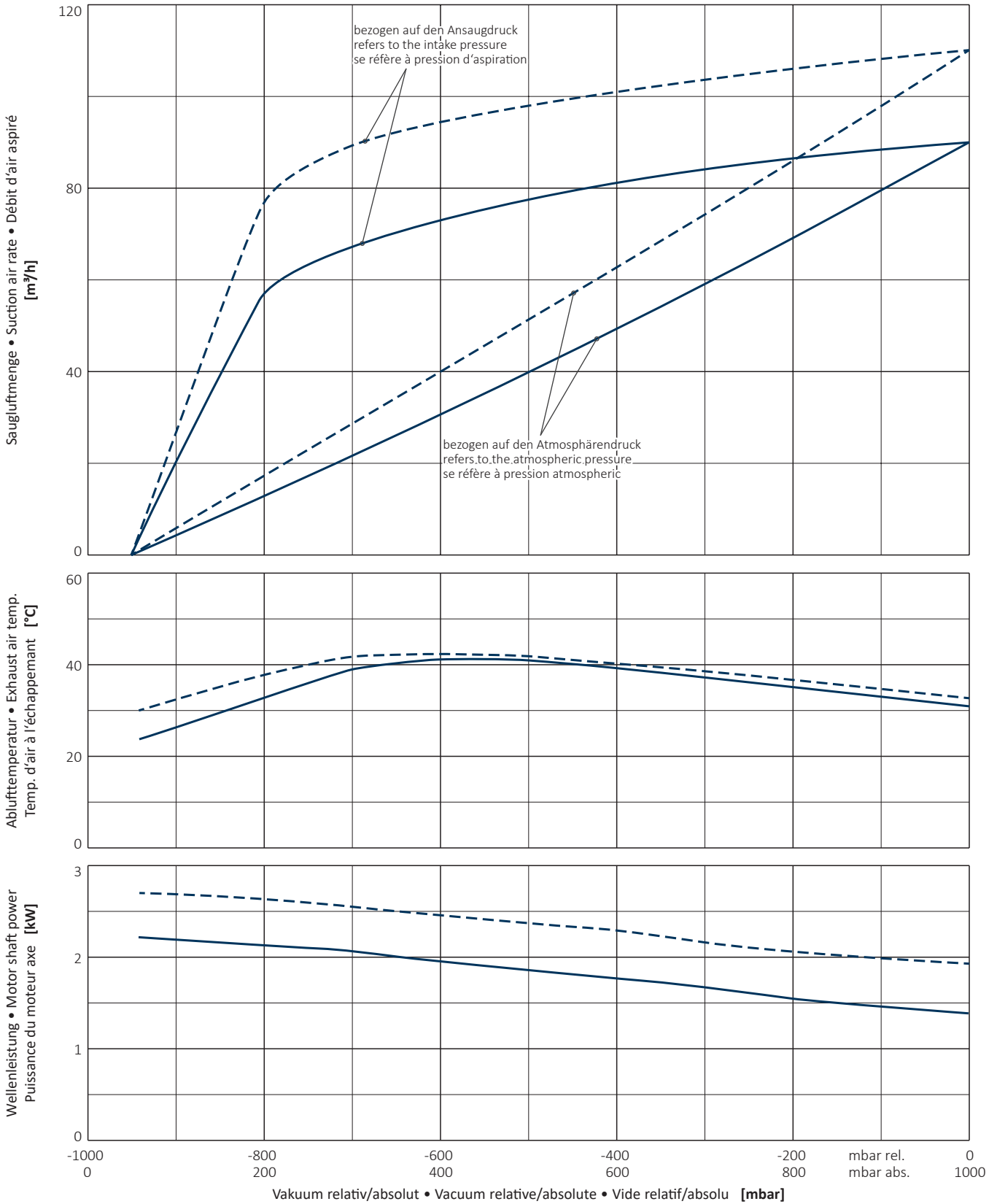
- Mesures en mm
- Sous réserve des modifications

EVE-KL100

J. Schmalz GmbH
 Johannes-Schmalz-Straße 1
 D - 72293 Glatten
 Tel +49 +7443 / 2403 - 0
 Fax +49 +7443 / 2403 - 259
 http://www.schmalz.com
 e-mail: schmalz@schmalz.de



TDS 30.30.01.03109 Status 19.11.2021



— 50 Hz	• Bezugsdaten (Atmosphäre)	Reference data (atmosphere)	Référence (atmosphère)	1000 mbar, 20°C
- - - 60 Hz	• Toleranz	Tolerance	Tolérance	±10 %
	• Änderungen vorbehalten	Right of modification reserved	Sous réserve des modifications	