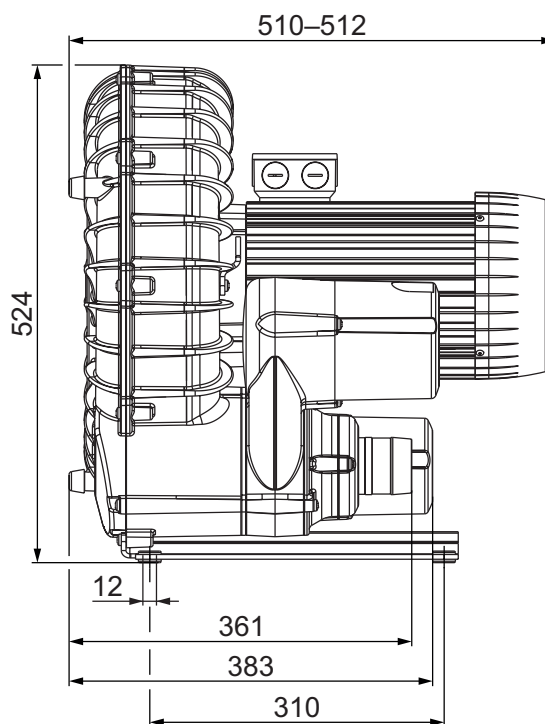
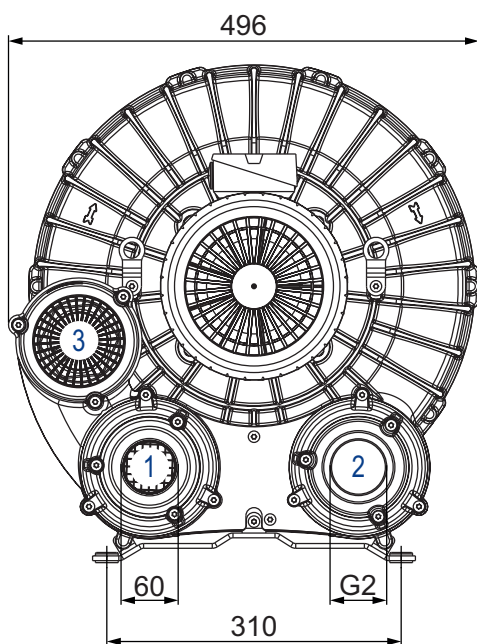


SB-260-445-4.0
SB-305-400-4.8

TDS 30.30.01.02998 Status 15.02.2023

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



1 Sauganschluss inkl. Schlauchstutzen DN60
 Vacuum connection incl. hose connector DN60
 Raccord vide incl. raccord de tuyau flexible DN60

2 Druckanschluss
 Pressure connection
 Raccord pression

3 Vakuumsicherheitsventil
 Vacuum safety valve
 Soupape de sécurité vide

m ³ /h		mbar rel.		kg	dB(A) ¹⁾	
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		50 Hz (-345 mbar)	60 Hz (-345 mbar)
260	305	-445	-400	63	74	77

Ⓜ	50 Hz				60 Hz				complies with the following standards ²⁾	№		
	kW	V	min ⁻¹	A	kW	V	min ⁻¹	A				
3~	4.0	Δ230/Y400	IE3	2936	14/8.1	4.8	Δ265/Y460	IE3	3530	14/8.1	UL / CSA IP55 / ISO F / bimetal	10.04.01.00123
						4.8	Δ230/Y400	–	3502	15/8.1		
3~	4.0	Δ200/Y350	IE3	2930	16.6/9.6	4.8	Δ220/Y380-400	IE3	3520	16.6/9.6-9.45	IP55 / ISO F / bimetal	
						4.8	Δ200/Y350	IE3	3490	17.7/10.1		
3~	4.0	Y500	IE3	2930	6.7	4.8	Y575	IE3	3520	6.6	UL / CSA IP65 / ISO F / PTC	

¹⁾ DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) – Abstand von 1 m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) – interval of 1 m, at medium load, both connection sides piped

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) – 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

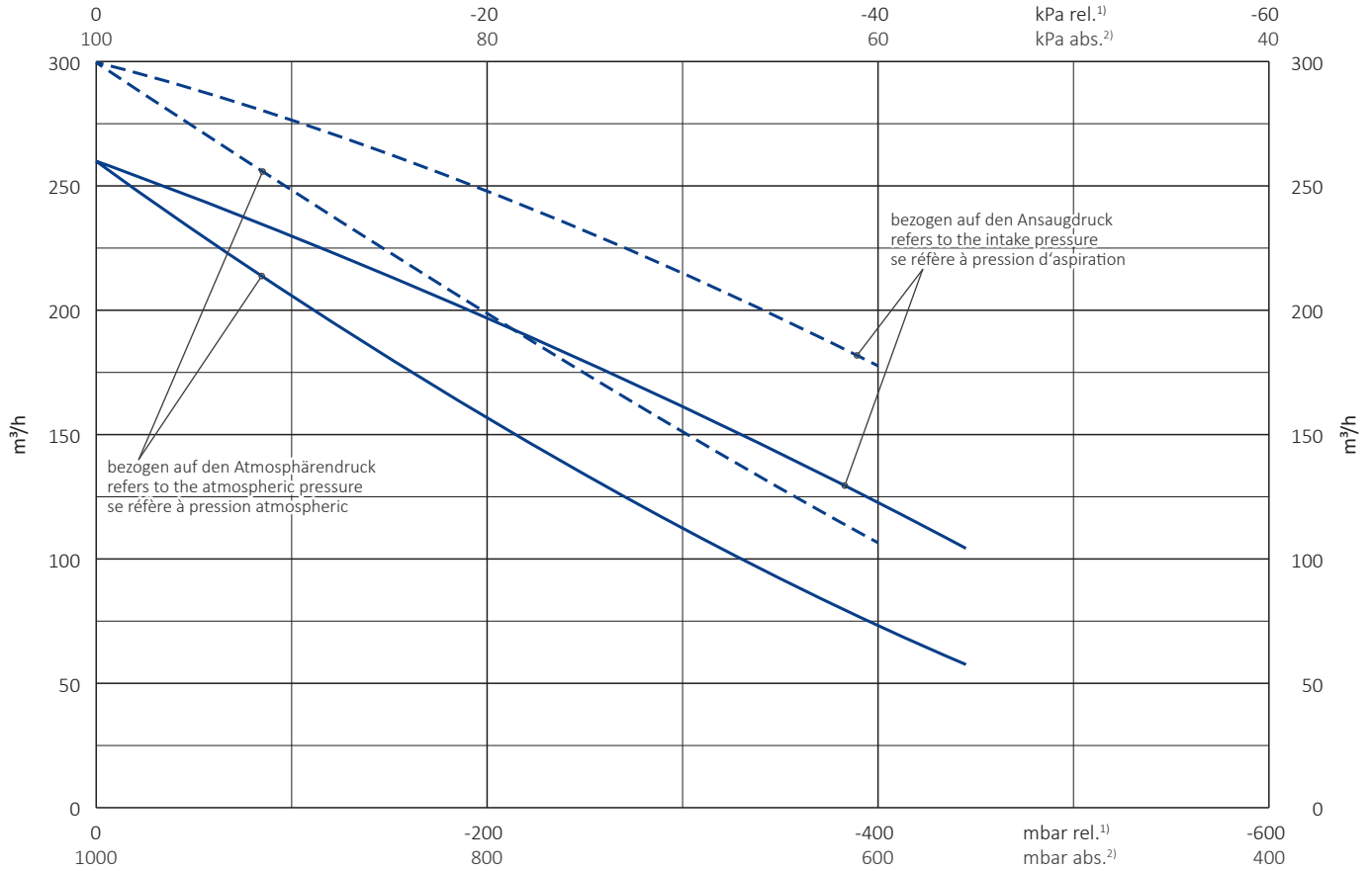
SB-260-445-4.0
SB-305-400-4.8

TDS 30.30.01.02998 Status 15.02.2023

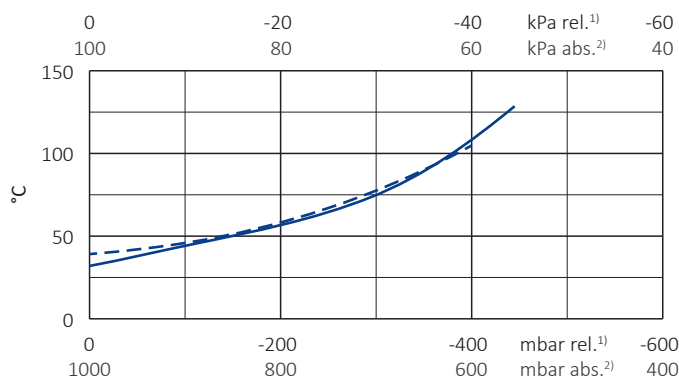
J. Schmalz GmbH
 Johannes-Schmalz-Straße 1
 D - 72293 Glatten
 Tel +49 +7443 / 2403 - 0
 Fax +49 +7443 / 2403 - 259
 http://www.schmalz.com
 e-mail: schmalz@schmalz.de



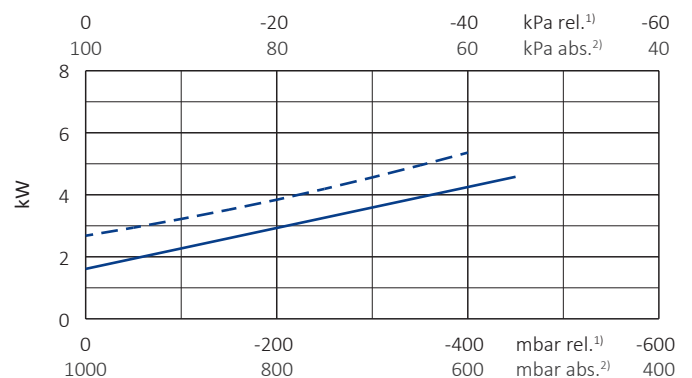
Saugluftmenge • Suction air rate • Débit d'air aspiré



Ablufttemperatur • Exhaust air temperature • Temp. d'air à l'échappement



Elektrische Leistung • Electrical power • Puissance électrique



— 50 Hz
 - - - 60 Hz

¹⁾ relativ
²⁾ absolut
 • Bezugsdaten (Atmosphäre) 1000 mbar, 20°C
 • Toleranz ±10 %
 • **Maximale Ablufttemperatur +20 K bei 40°C Ansaug-/Umgebungstemperatur**
 • Änderungen vorbehalten

¹⁾ relative
²⁾ absolute
 • Reference data (atmosphere) 1000 mbar, 20°C
 • Tolerance ±10 %
 • **Maximum exhaust air temperature +20 K at 40°C suction/ambient temperature**
 • Right of modification reserved

¹⁾ relatif
²⁾ absolu
 • Référence (atmosphère) 1000 mbar, 20°C
 • Tolérance ±10 %
 • **Température maximale d'air à l'échappement +20 K à une température d'aspiration/ambiante de 40°C**
 • Sous réserve des modifications