

- 1 Sauganschluss
Vacuum connection
Raccord vide
- 2 Vakuumregulierventil
Vacuum regulating valve
Soupape de reglage vide

m³/h		mbar abs.		kW 3~		kg	dB(A) ¹⁾	
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		50 Hz	60 Hz
67	78.5	100	100	2.2	2.6	49 + (M)	72	75

(M)	50 Hz				60 Hz				kg	complies with the following standards ²⁾	L mm	№		
	kW	V	min ⁻¹	A	kW	V	min ⁻¹	A						
3~	2.2	Δ230/Y400	IE3	1440	8.2/4.8	2.6	Δ265/Y460 Δ230/Y400	IE3	1735 – 1705	8.2/4.8 9.0/5.2	29	IP55 / ISO F / bimetal	704	10.03.01.00329
3~	–	–	–	–	–	2.6	YY230/Y460 YY208	IE3	1763 – 1754	9.3/4.64 9.65	37	UL / CSA / CC IP55 / ISO F / bimetal	747	10.03.01.00330
3~	2.2	Δ200/Y350	–	1469	9.5/5.46	2.6	Δ220/Y380-400 Δ200/Y350	IE3	1765 – 1748	9.61/5.55-5.29 10.0/5.77	37	IP55 / ISO F / bimetal	747	10.03.01.00421

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

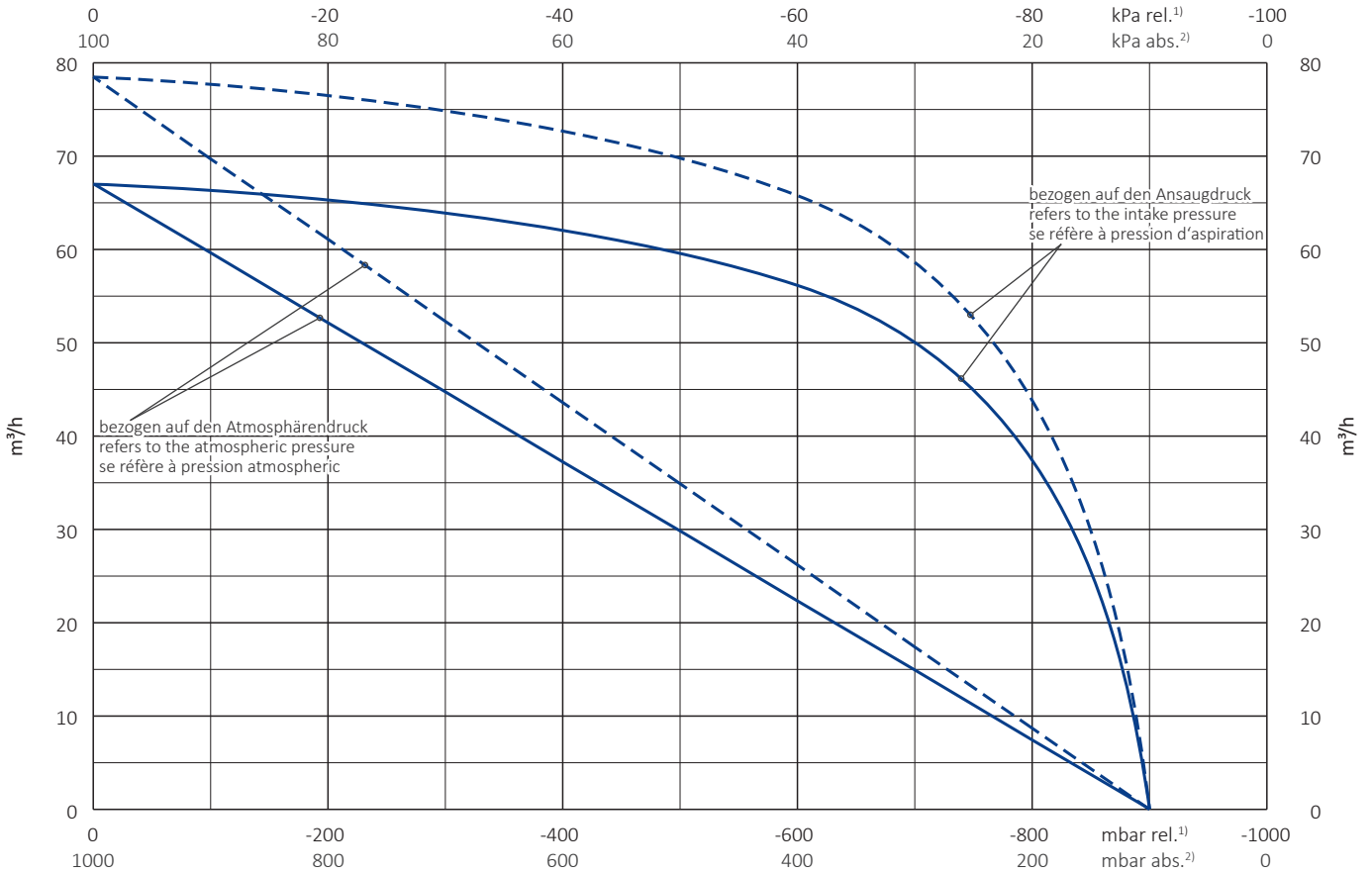
- Maßangaben in mm
- Änderungen vorbehalten

Dimensions in mm
Right of modification reserved

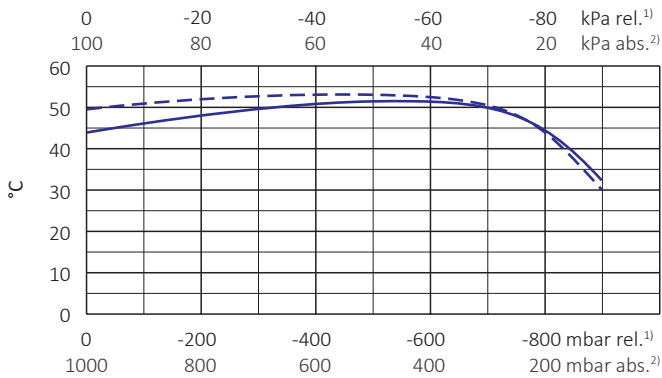
Mesures en mm
Sous réserve des modifications



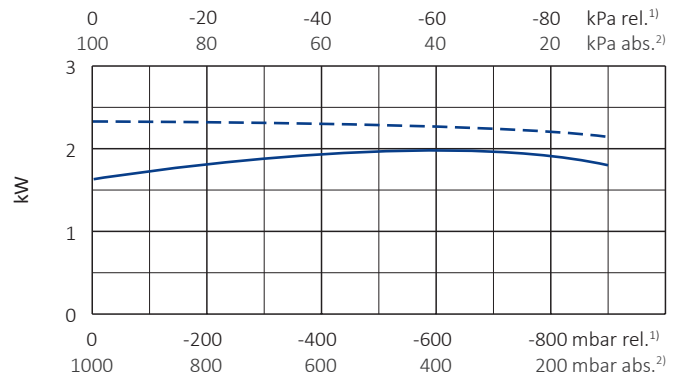
Saugluftmenge • Suction air rate • Débit d'air aspiré



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



Wellenleistung • Motor shaft power • Puissance du moteur axe



— 50 Hz
 - - - 60 Hz

1) relativ
 2) absolut

relative
 absolute

relatif
 absolu

• Bezugsdaten (Atmosphäre)
 • Toleranz
 • Änderungen vorbehalten

Reference data (atmosphere)
 Tolerance
 Right of modification reserved

Référence (atmosphère)
 Tolérance
 Sous réserve des modifications

1000 mbar, 20°C
 ±5 %