

- V1 (V2)** Sací přípojka (G $\frac{3}{8}$)
 Vacuum connection (G $\frac{3}{8}$)
 Raccord vide (G $\frac{3}{8}$)
- V3 (V4)** Volitelný vakuový regulační ventil
 Optional vacuum regulating valve
 Soupape de regulage vide en option
- P3 (P4)** Výfukový ventil
 Blow-off valve
 Soupape d'échappement
- (XX)** Alternativní poloha přípojky
 Alternative connection position
 Position de connexion alternative

m ³ /h	mbar abs.	kg	dB(A) ¹⁾	DC drive	complies with the following standards ²⁾	№
9,7	150	≈12,0	≤60,5	0,5 kW 24–48 V DC +20 %/–30 % max. 3600 min ⁻¹	IP54/ISO F	10.03.01.00288

¹⁾ DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) – vzdálenost 1 m, při středním zatížení, obě strany odvedeny

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⁾ Odpovídá následujícím normám → Podrobnosti viz typový štítek

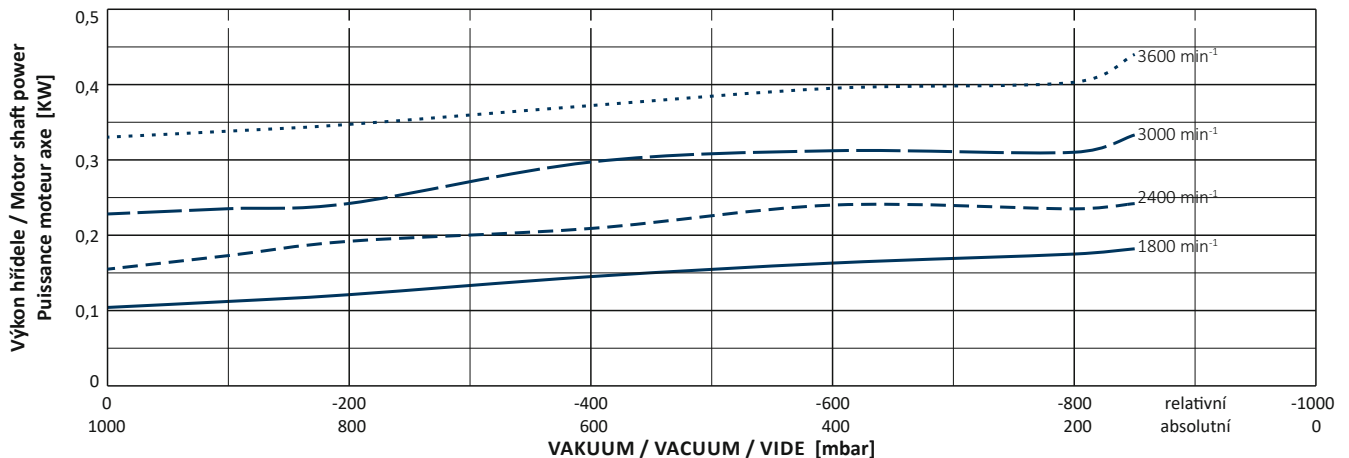
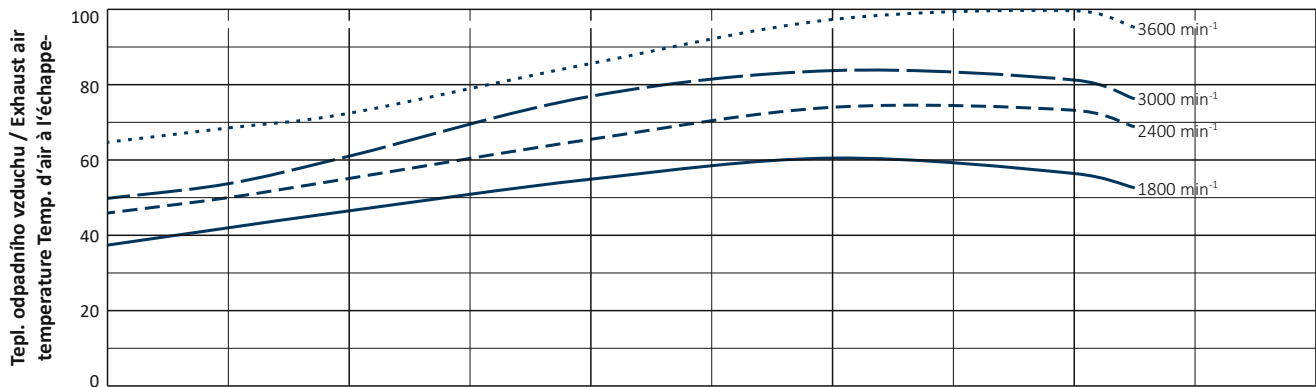
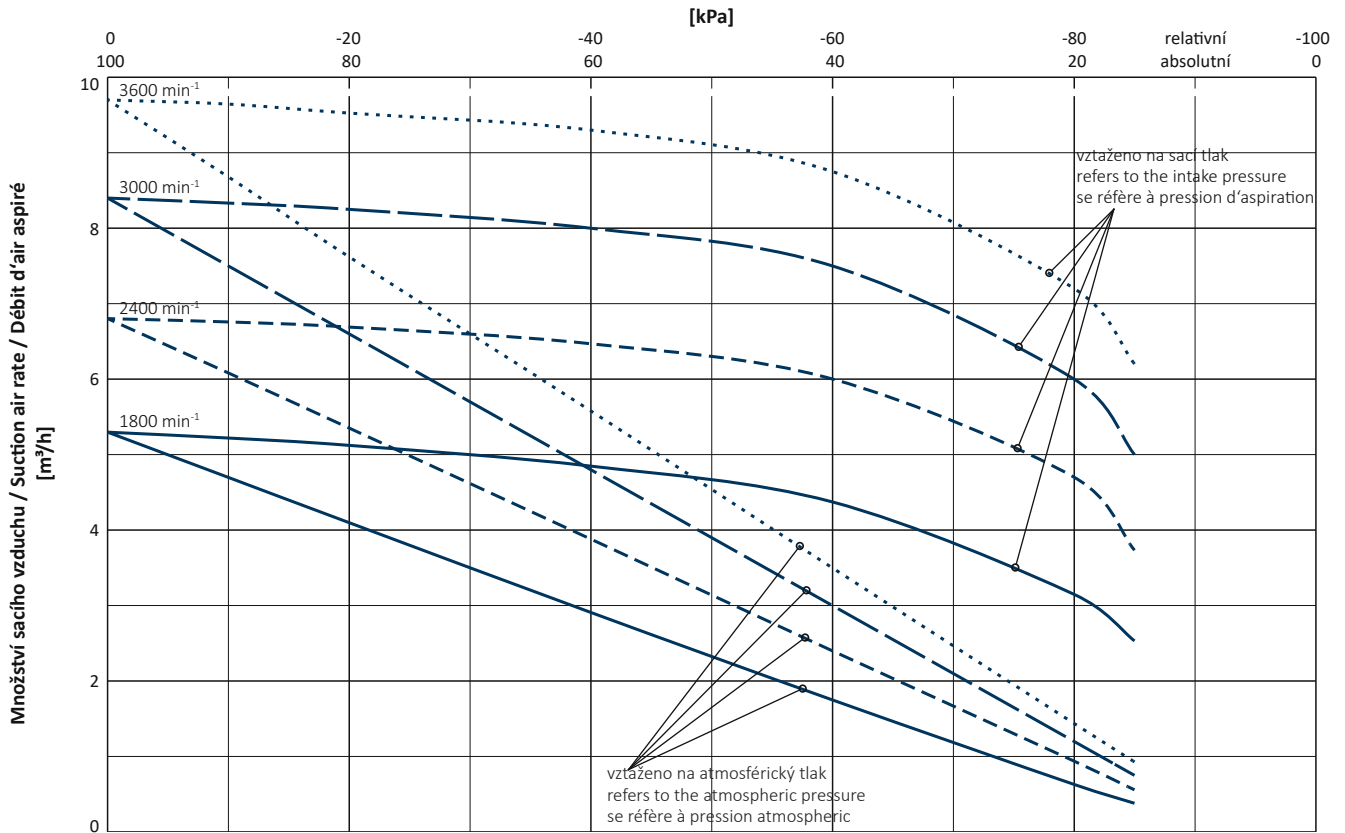
Complies with the following standards → details see type plate

Conforme aux standards suivantes → voir la plaque signalétique

- Rozměry v mm
- Změny vyhrazeny

Dimensions in mm
 Right of modification reserved

Mesures en mm
 Sous réserve des modifications



• Referenční data (atmosféra)	Reference data (atmosphere)	Référence (atmosphère)	1000 mbar, 20 °C
• Tolerance	Tolerance	Tolérance	±10 %
• Změny vyhrazeny	Right of modification reserved	Sous réserve des modifications	