

FICHE TECHNIQUE

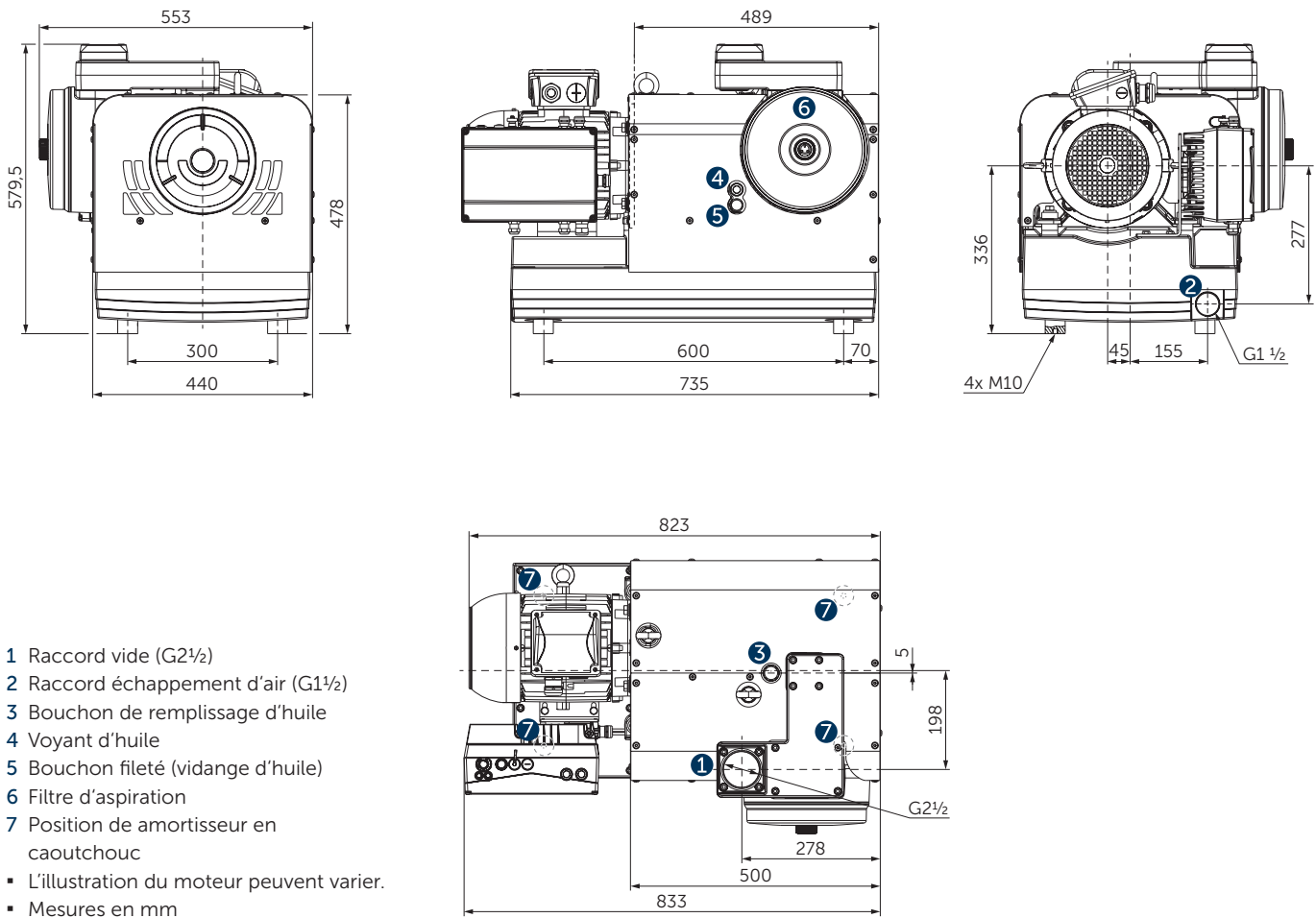
# VARIAIR BCV 150

## POMPES À VIDE À BECS

sèches et sans contact  
refroidies par air, convertisseur de fréquence

**MAKE IT BECKER.**

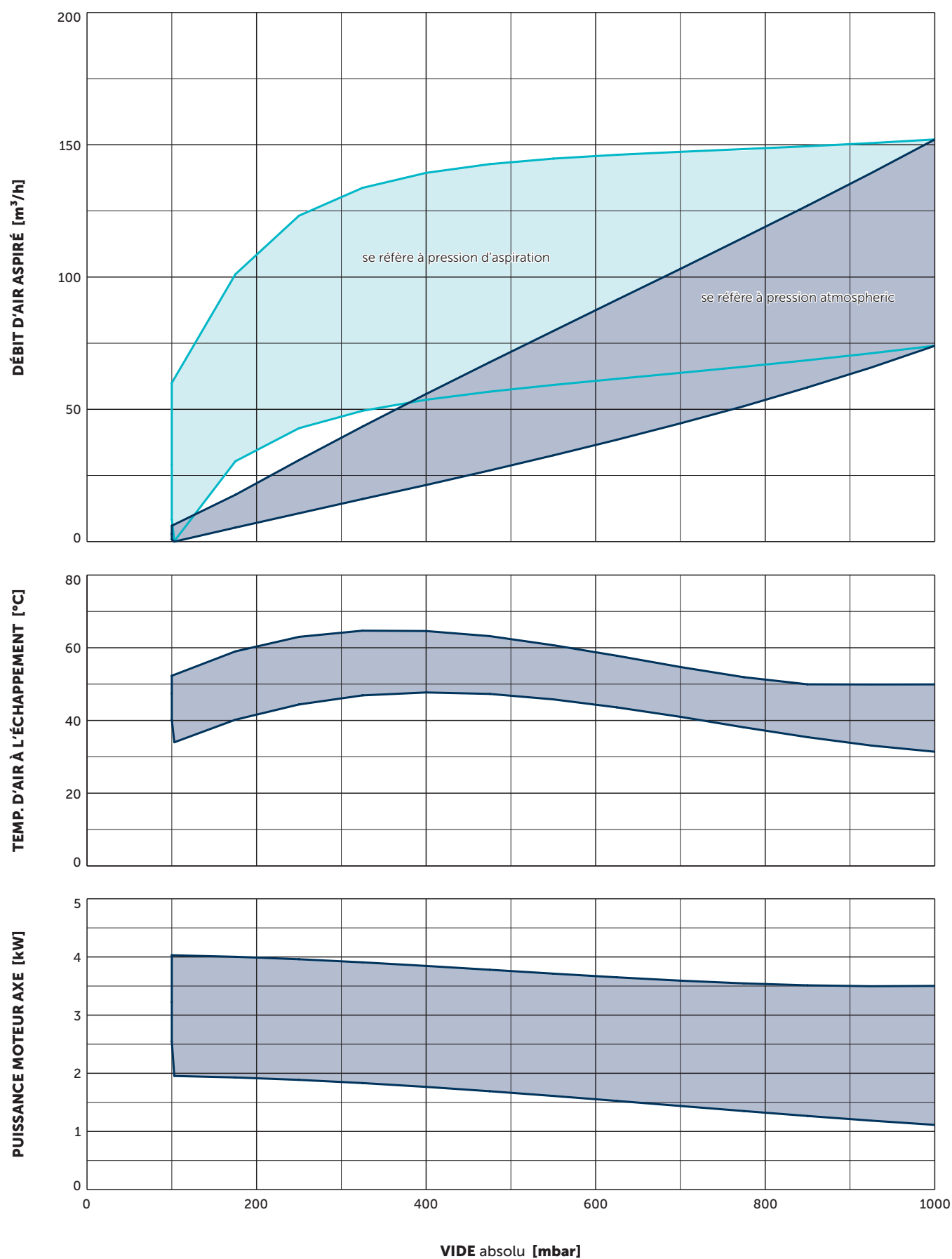




Débit nominal d'aspiration	Vide absolu	Fréquence	Niveau de pression acoustique d'émission <sup>1)</sup>	Poids	 Convertisseur de fréquence VAU-B <sup>2)</sup>
m³/h max.	mbar max.	Hz	dB(A) @ 400 mbar (40 Hz)	kg	
180	100	30–60	71	208	≤5,5 kW 400–480 V ±10% 50/60 Hz

<sup>1)</sup> Selon DIN EN ISO 11203, classe de précision de mesure: classe 2, incertitude de mesure étendue: 3 dB  
1 m de distance, à régime moyen, avec dérivation des deux côtés  
<sup>2)</sup> Pour des informations détaillées, voir les instructions du variateur.  
La puissance installée du moteur est généralement inférieure, voir également le diagramme de puissance moteur axe.

- Référence (atmosphère): 1000 mbar, 20°C, mesures avec filtre intégré; Tolérance: ±10%



Référence (atmosphère): 1000 mbar (100 kPa), 20°C (68°F), mesures avec filtre intégré  
 Tolérance:  $\pm 10\%$

**MAKE IT BECKER.**

HOMEPAGE  
BCV SERIES



ONLINE SHOP

