

FICHE TECHNIQUE

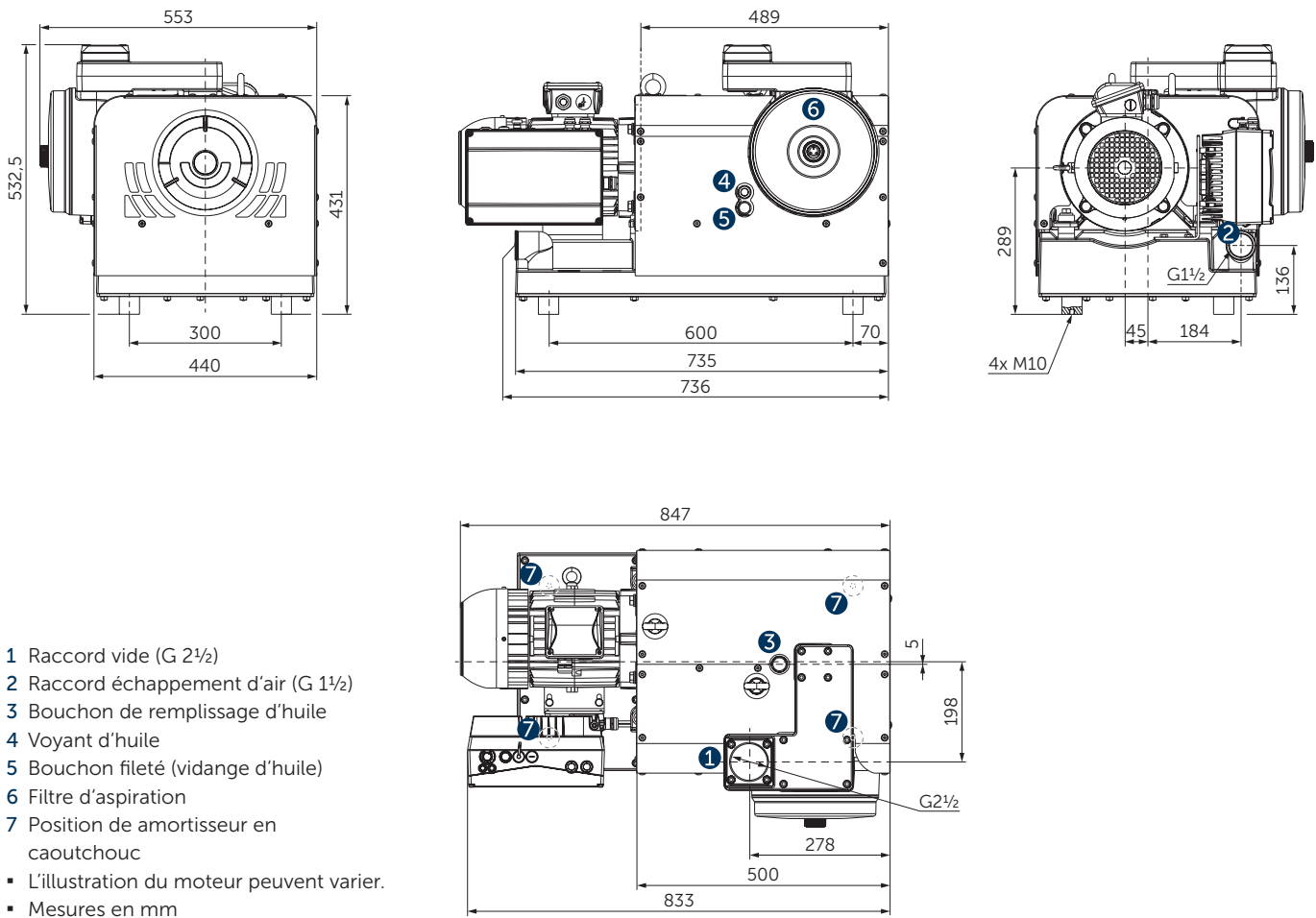
VARIAIR BCV 100


POMPES À VIDE À BECS

sèches et sans contact
refroidies par air, convertisseur de fréquence

MAKE IT BECKER.

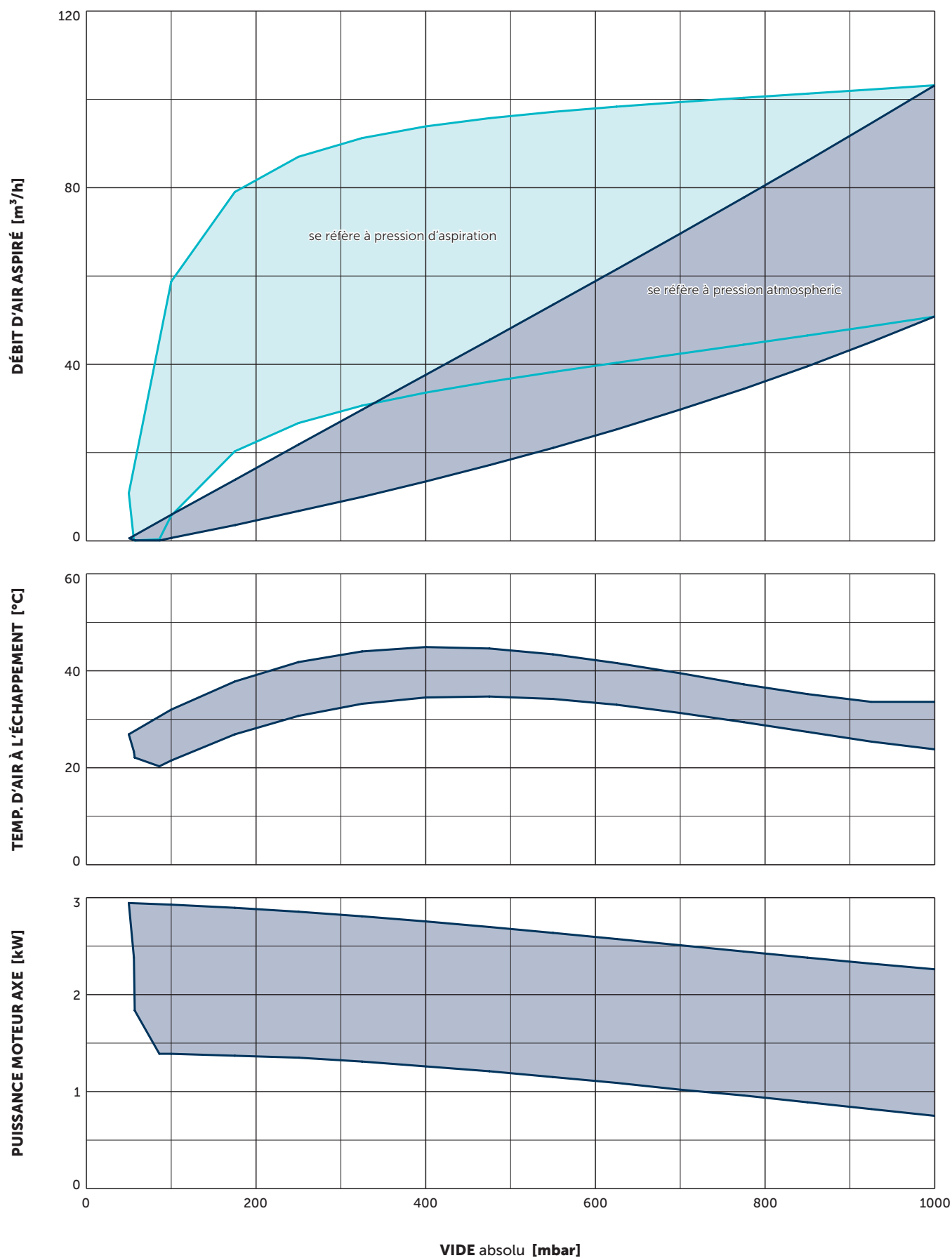




Débit nominal d'aspiration	Vide absolu	Fréquence	Niveau de pression acoustique d'émission ¹⁾	Poids	
m³/h max.	mbar max.	Hz	dB(A) @ 400 mbar (40 Hz)	kg	Convertisseur de fréquence VAU-B ²⁾
120	50	30–60	70	178	≤5,5 kW 400–480 V ±10% 50/60 Hz

¹⁾ 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
²⁾ 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, 20°C, mesures avec filtre intégré
 Tolérance: $\pm 10\%$

MAKE IT BECKER.

HOMEPAGE
BCV SERIES



ONLINE SHOP

