

FICHE TECHNIQUE

VARIAIR BCV 100

POMPES À VIDE À BECS

sèches et sans contact

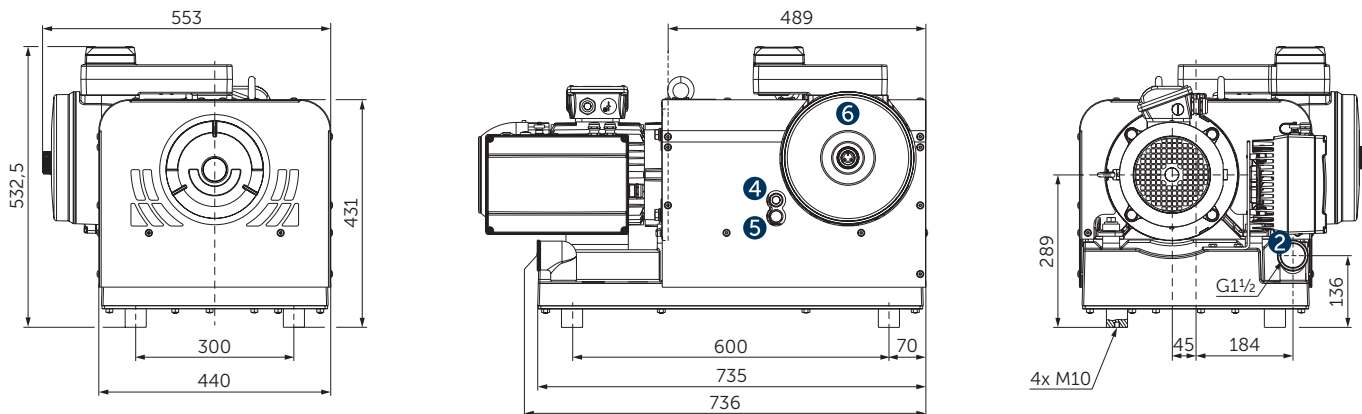
refroidies par air, convertisseur de fréquence

MAKE IT BECKER.

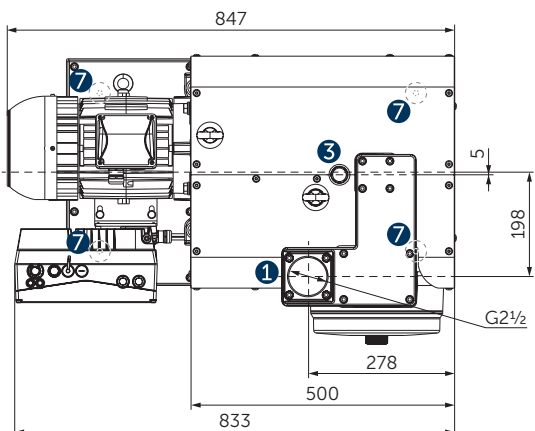


VARIAIR
UNIT

 **BECKER**



- 1 Raccord vide (G 2½)
 - 2 Raccord échappement d'air (G 1½)
 - 3 Bouchon de remplissage d'huile
 - 4 Voyant d'huile
 - 5 Bouchon fileté (vidange d'huile)
 - 6 Filtre d'aspiration
 - 7 Position de amortisseur en caoutchouc
- L'illustration du moteur peuvent varier.
▪ Mesures en mm



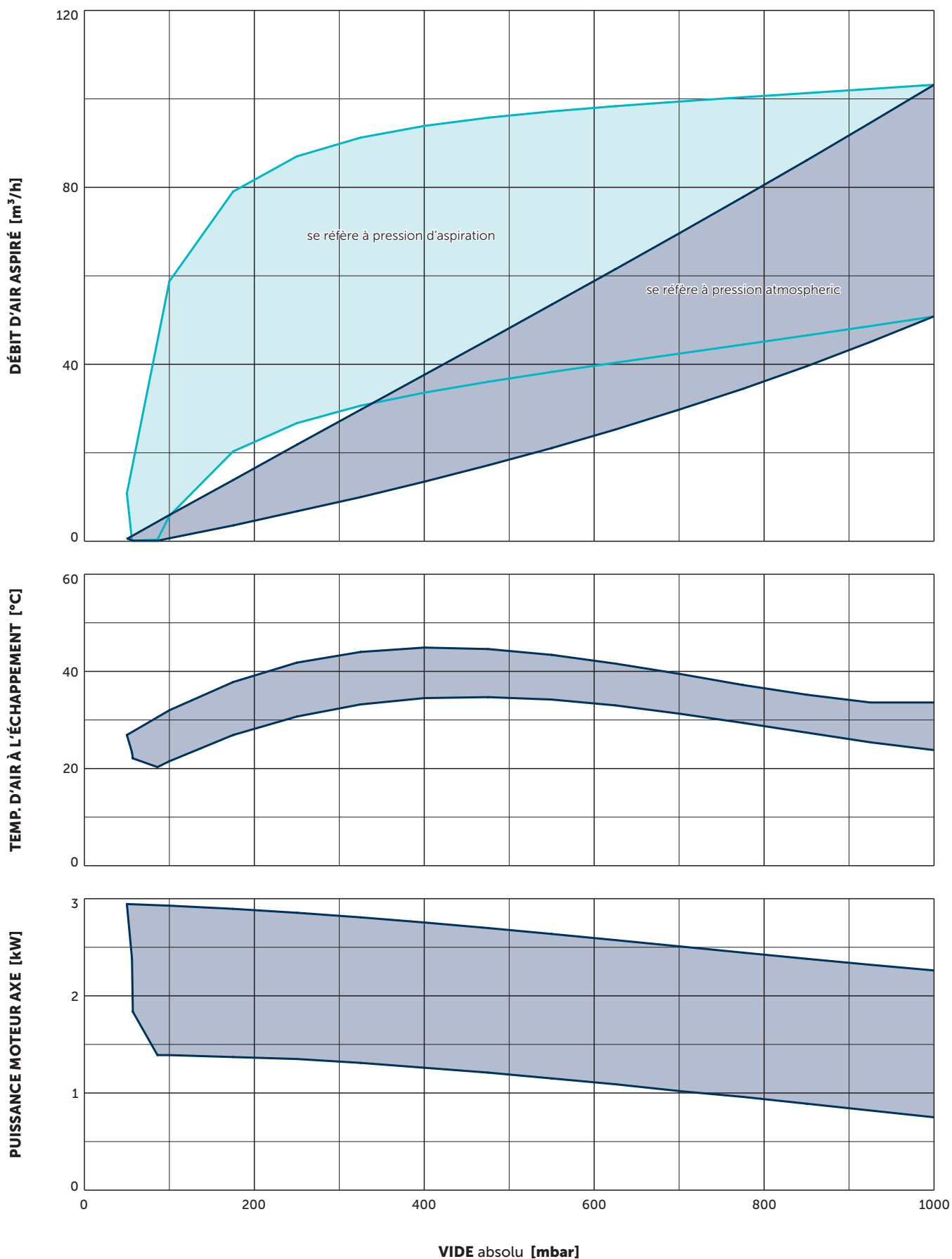
Débit nominal d'aspiration	Vide absolu	Fréquence	Niveau de pression acoustique d'émission ¹⁾	Poids	Convertisseur de fréquence VAU-B ²⁾
m³/h max.	mbar max.	Hz	dB(A) @ 400 mbar (40 Hz)	kg	
120	50	30–60	70	178	$\leq 5,5 \text{ kW}$ 400–480 V $\pm 10\%$ 50/60 Hz

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: $\pm 10\%$



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

MAKE IT BECKER.

Homepage
BCV Series

Online Shop

