

FICHE TECHNIQUE

VARIAIR BCV 300

POMPES À VIDE À BECS

sèches et sans contact

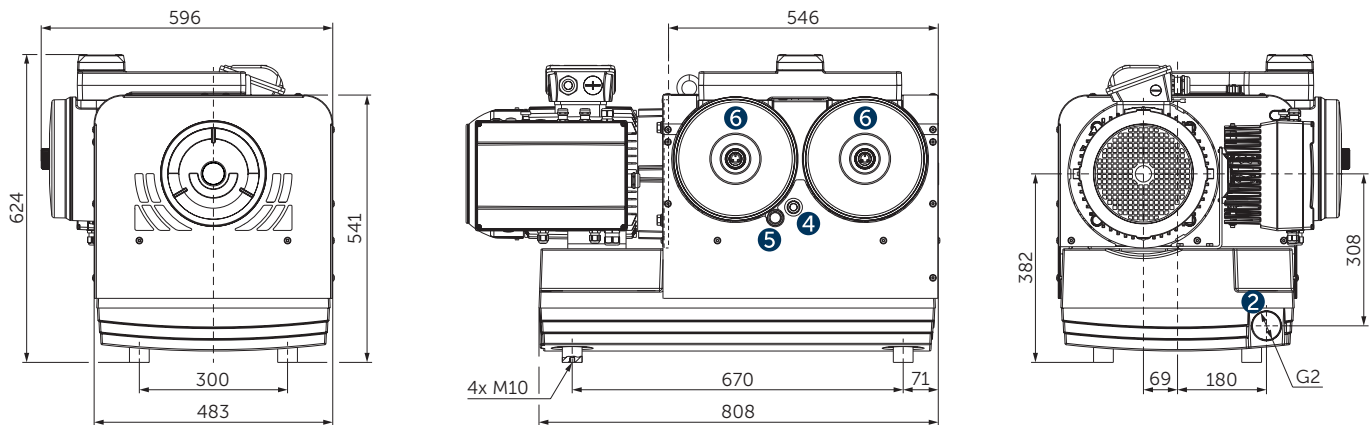
refroidies par air, convertisseur de fréquence

MAKE IT BECKER.

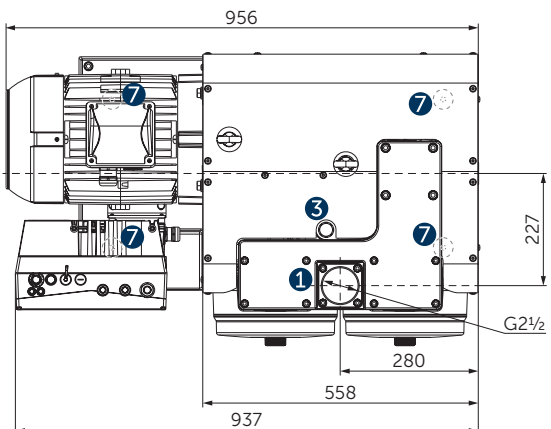


VARIAIR
UNIT

 **BECKER**



- 1 Raccord vide (G2½)
- 2 Raccord échappement d'air (G2)
- 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	
m³/h max.	mbar max.	Hz	dB(A) @ 400 mbar (40 Hz)	kg	Convertisseur de fréquence VAU-C ²⁾
325	150	30–60	74	340	<11,0 kW 400–480 V ±10% 50/60 Hz

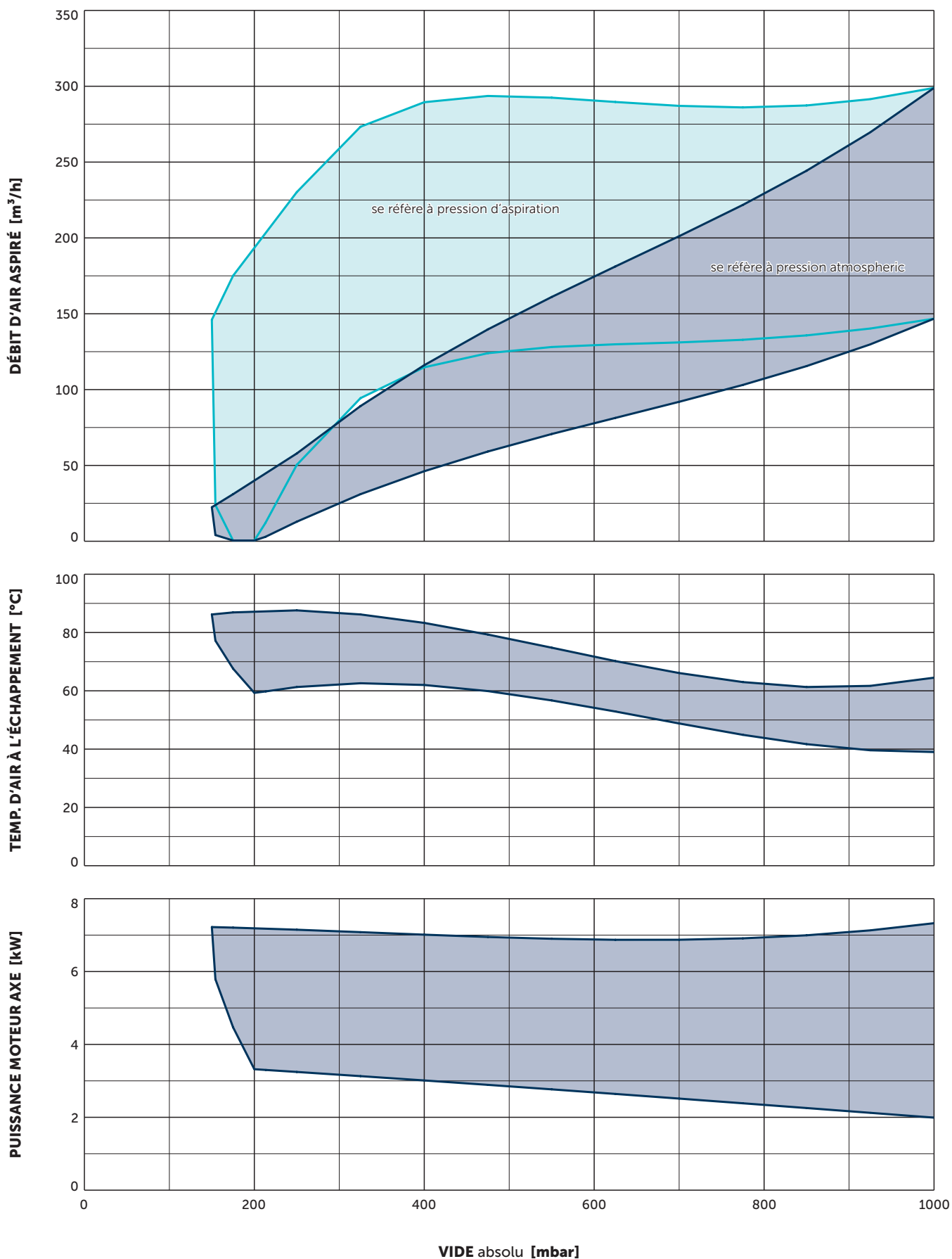
¹⁾ Selon DIN EN ISO 11203, classe de précision de mesure: classe 2, incertitude de mesure étendue: 3 dB

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 (100 kPa), 20°C (68°F), des mesures avec des filtres intégrés
Tolérance: ±10%

MAKE IT BECKER.

Homepage
BCV Series

Online Shop

