

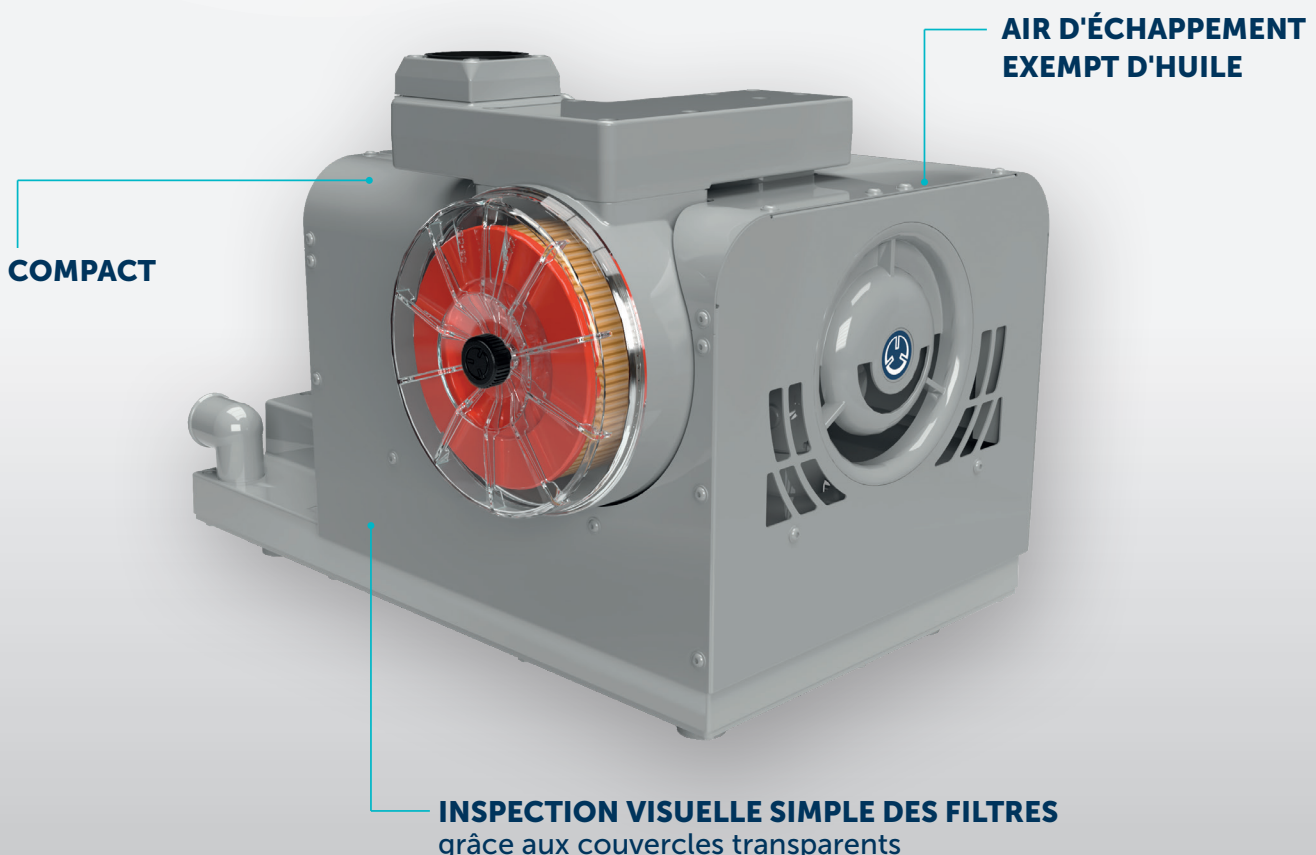
FICHE TECHNIQUE

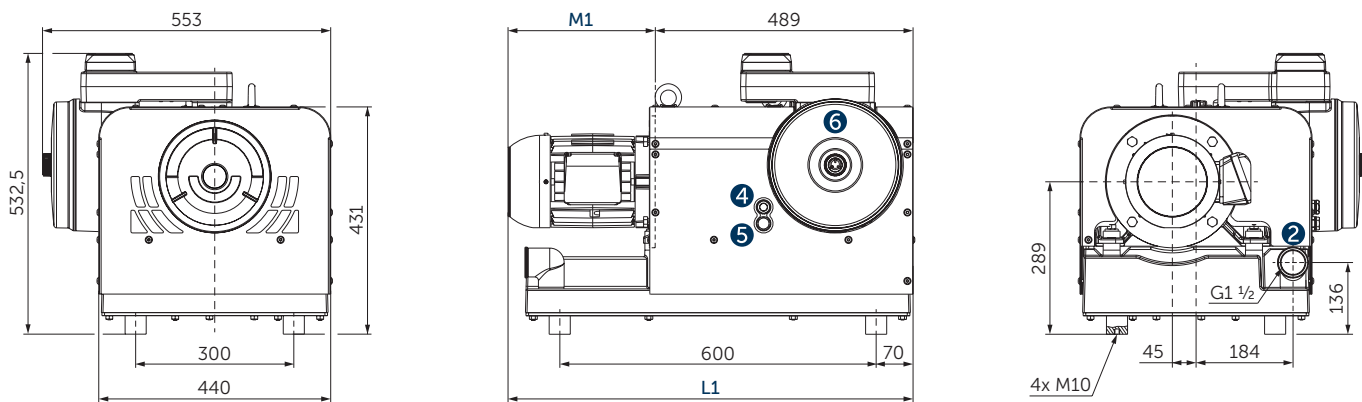
# BCV 100

## POMPES À VIDE À BECS

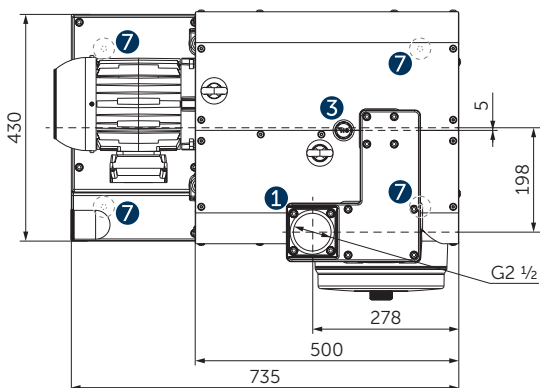
sèches et sans contact  
refroidies par air

**MAKE IT BECKER.**



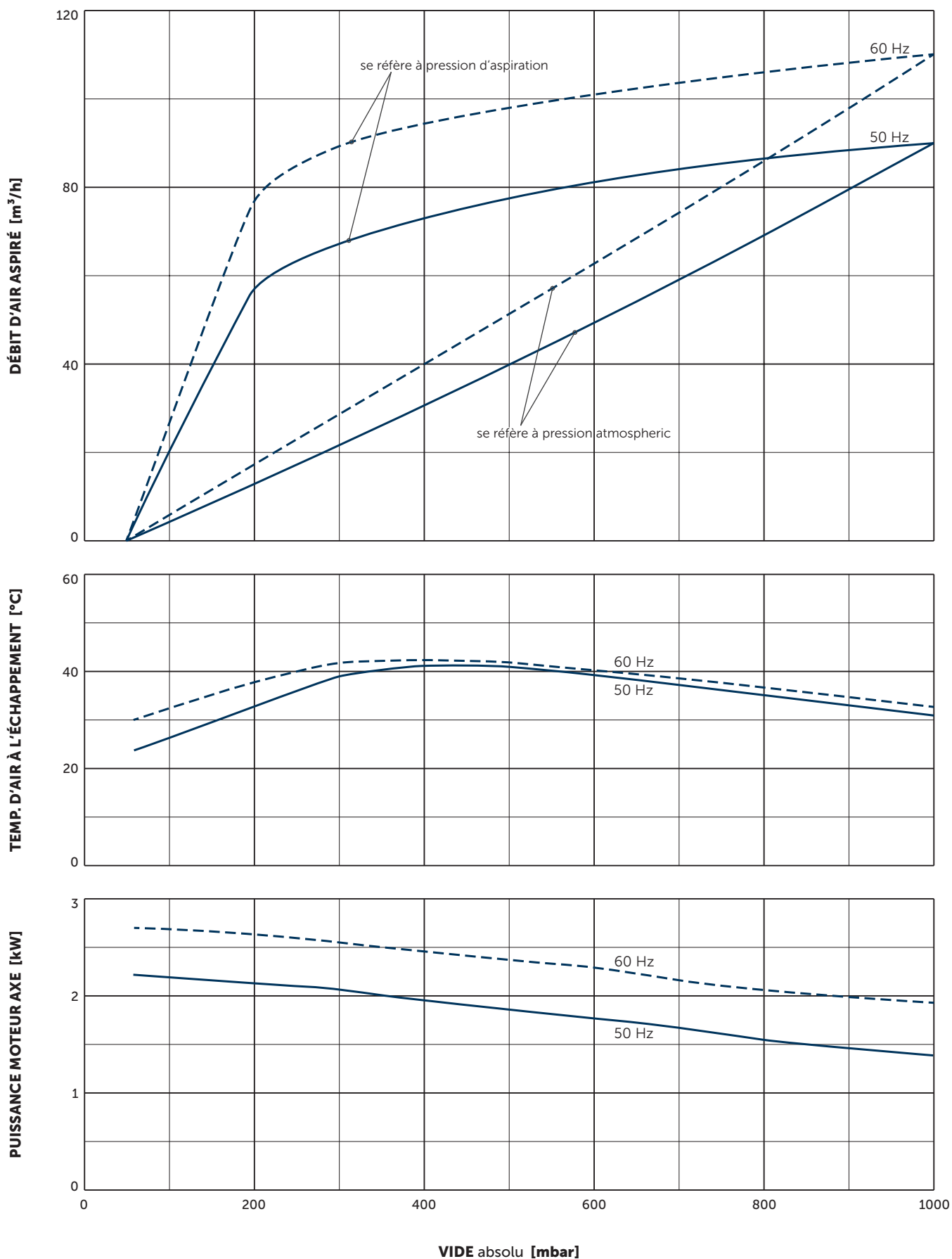


- 1 Raccord vide (G2½)
- 2 Raccord échappement d'air (G1½)
- 3 Bouchon de remplissage d'huile
- 4 Voyant d'huile
- 5 Bouchon fileté (vidange d'huile)
- 6 Filtre d'aspiration
- 7 Position de amortisseur en caoutchouc
- L Longueur totale de la pompe L1 avec moteur. L1 et M1 sont variables, voir la fiche technique séparée du moteur.
- L'illustration du moteur peuvent varier.
- Mesures en mm



Débit nominal d'aspiration		Vide absolu		Puissance du moteur installé		Niveau de pression acoustique d'émission <sup>1)</sup>		Poids sans moteur
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	kg
100	120	50	50	2,2–3,0	2,2–3,0	67	70	96

<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, sans filtration intégrée, avec dérivation des deux côtés  
▪ Référence (atmosphère): 1000 mbar, 20°C; Tolérance: ±10%



Référence (atmosphère): 1000 mbar, 20°C  
Tolérance: ±10%

## VARIANTES

- **BCV 100 PRO** avec protection contre la corrosion
- **VARIAIR BCV 100** avec convertisseur de fréquence<sup>1)</sup>



VARIAIR BCV 100

<sup>1)</sup> Voir la fiche technique séparée

# MAKE IT BECKER.

[HOMEPAGE  
BCV SERIES](#)

[DOWNLOAD  
MOTOR SPECS.](#)

[ONLINE SHOP](#)

