

FICHE TECHNIQUE

O 5.21 (XL)

POMPES À VIDE À PALETTES

lubrifiées
refroidis par air

MAKE IT BECKER.

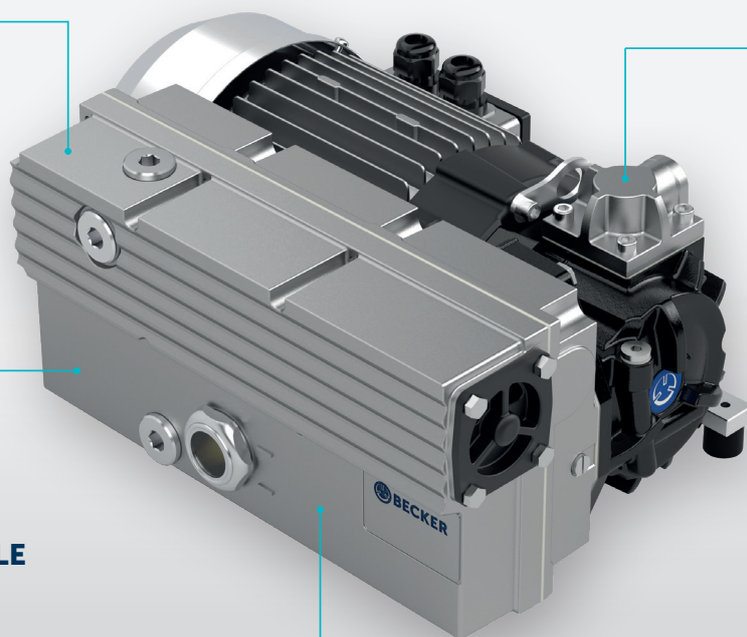
COMPACT

**ROBUSTE &
DURABLE**

**2 TAILLES DE
RÉSERVOIR D'HUILE**

MODULAIRE

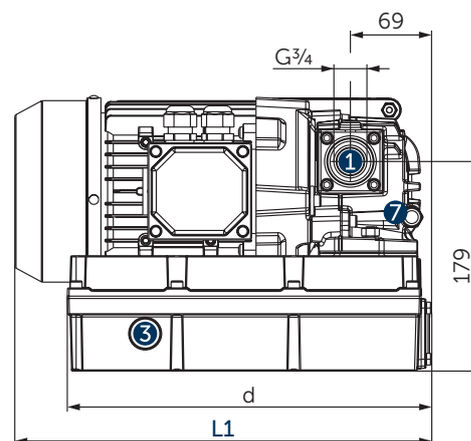
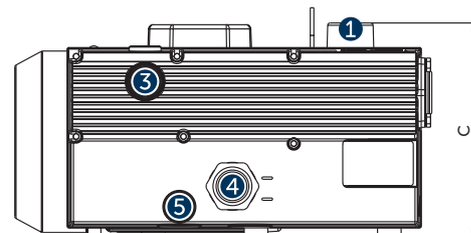
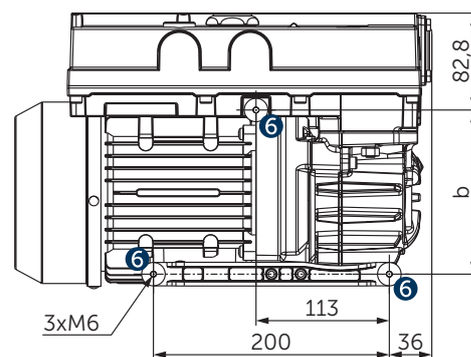
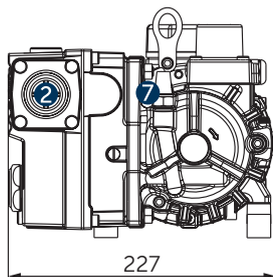
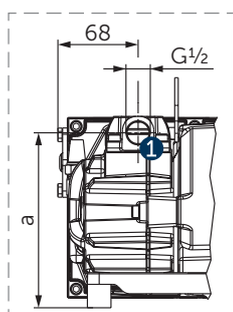
ouvertures de service librement configurables



a	b	c
143,5–149,5	129,5–140,5	≤183,5

▪ en fonction du modèle de moteur

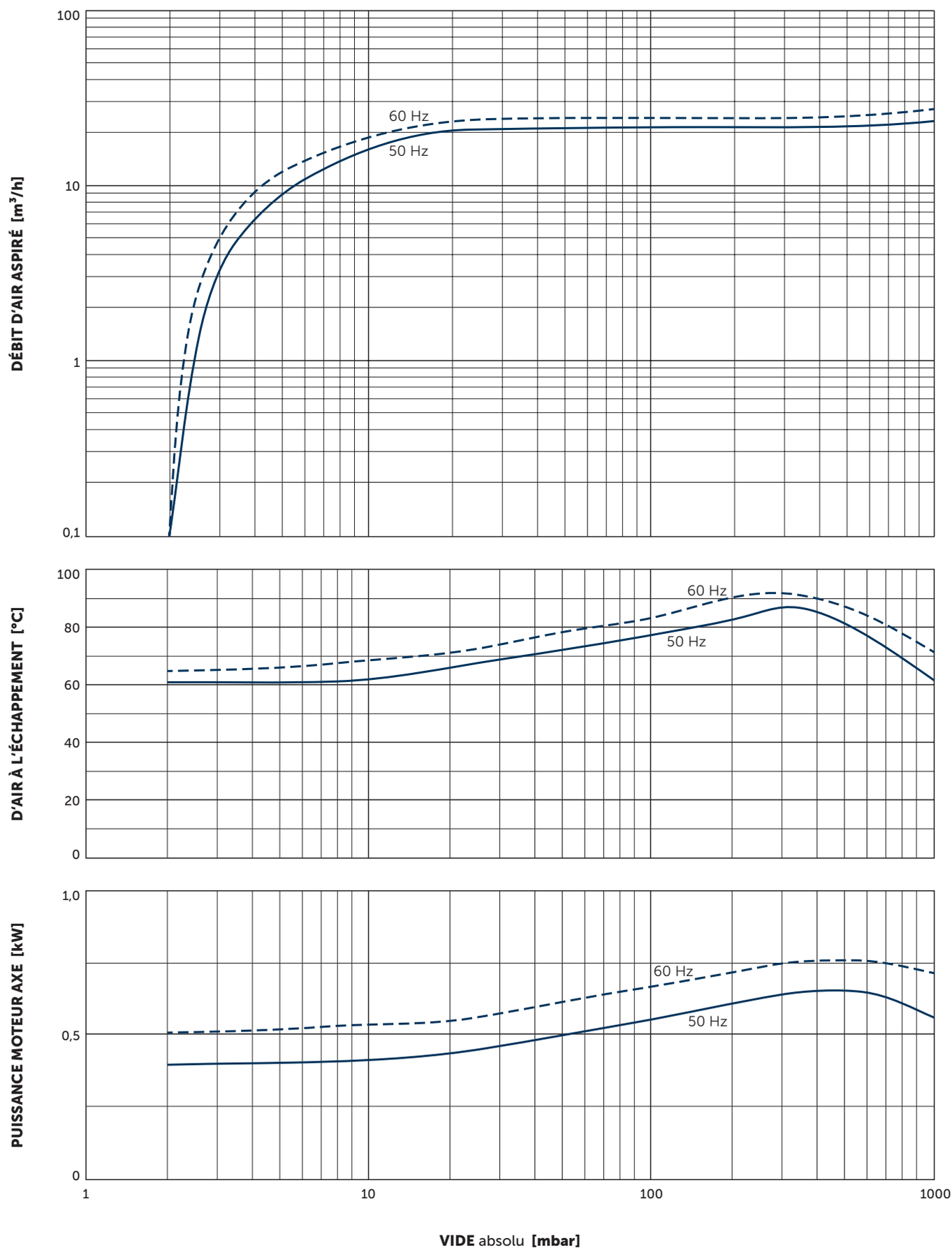
Réservoir	d
0,5 l	309
0,3 l	181



- 1 Raccord vide horizontal (G $\frac{1}{2}$) ou vertical (G $\frac{3}{4}$)
 - 2 Côté air d'échappement avec ou sans raccord à vis (G $\frac{3}{4}$)
 - 3 Bouchon de remplissage d'huile
 - 4 Voyant d'huile
 - 5 Bouchon fileté (vidange d'huile)
 - 6 Position de amortisseur en caoutchouc
 - 7 Soupape de l'este d'air en option
 - L Longueur totale de la pompe L1 avec moteur est variable, voir la fiche technique du moteur.
- Clapet anti-retour et séparateur d'huile intégrés
- 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 ¹⁾		Poids incl. moteur	Huile (Réservoir)
	m ³ /h		mbar		kW		dB(A)		kg	l
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		
O 5.21 XL	23,5	27,0	2	2	0,75	0,9	64	69	≈21,5	0,5
O 5.21	23,5	27,0	2	2	0,75	0,9	64	69	≈20,0	0,3

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, raccord vide dérivé, côté échappement d'air ouvert



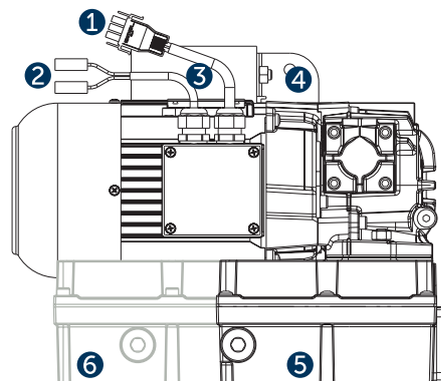
Débit d'air aspiré se réfère à pression d'aspiration
 Référence (atmosphère): 1000 mbar, 20°C
 Tolérance: ±10%

+ VARIANTES ET ACCESSOIRES

O 5.21 (XL) AVEC CONNEXION DE PUISSANCE MATE-N-LOK

- Pour les moteurs, voir la fiche de technique du moteur séparée.

- 1 Connexion de puissance (Mate-N-Lok)
- 2 Connexion condensateur Faston F 6.3
- 3 Condensateur, non monté
- 4 Support sur demande
- 5 O 5.21 avec réservoir d'huile de 0,3 l
- 6 O 5.21 XL avec réservoir d'huile de 0,5 l



SOUPAPE DE L'ESTE D'AIR

- Version pour petites quantités d'humidité, vide <3 mbar
- Version pour des quantités d'humidité plus élevées, vide <20 mbar

BECKER LUBE¹⁾

- **M 32** mineral
- **S 32** synthetic
- **SL 32** food (emballage des aliments)
- **SM 32** food (traitement des aliments)
- **M 68** mineral
- **S 68** synthetic
- **SL 68** food (emballage des aliments)
- **SM 68** food (traitement des aliments)

¹⁾ Voir instructions de service



Ouvertures de service librement configurables (illustration du réservoir d'huile de 0,5l)



MAKE IT BECKER.

HOMEPAGE
[O SERIES](#)



DOWNLOAD
[MOTOR SPECS.](#)



ONLINE SHOP
[O 5.21](#)

