

FICHE TECHNIQUE

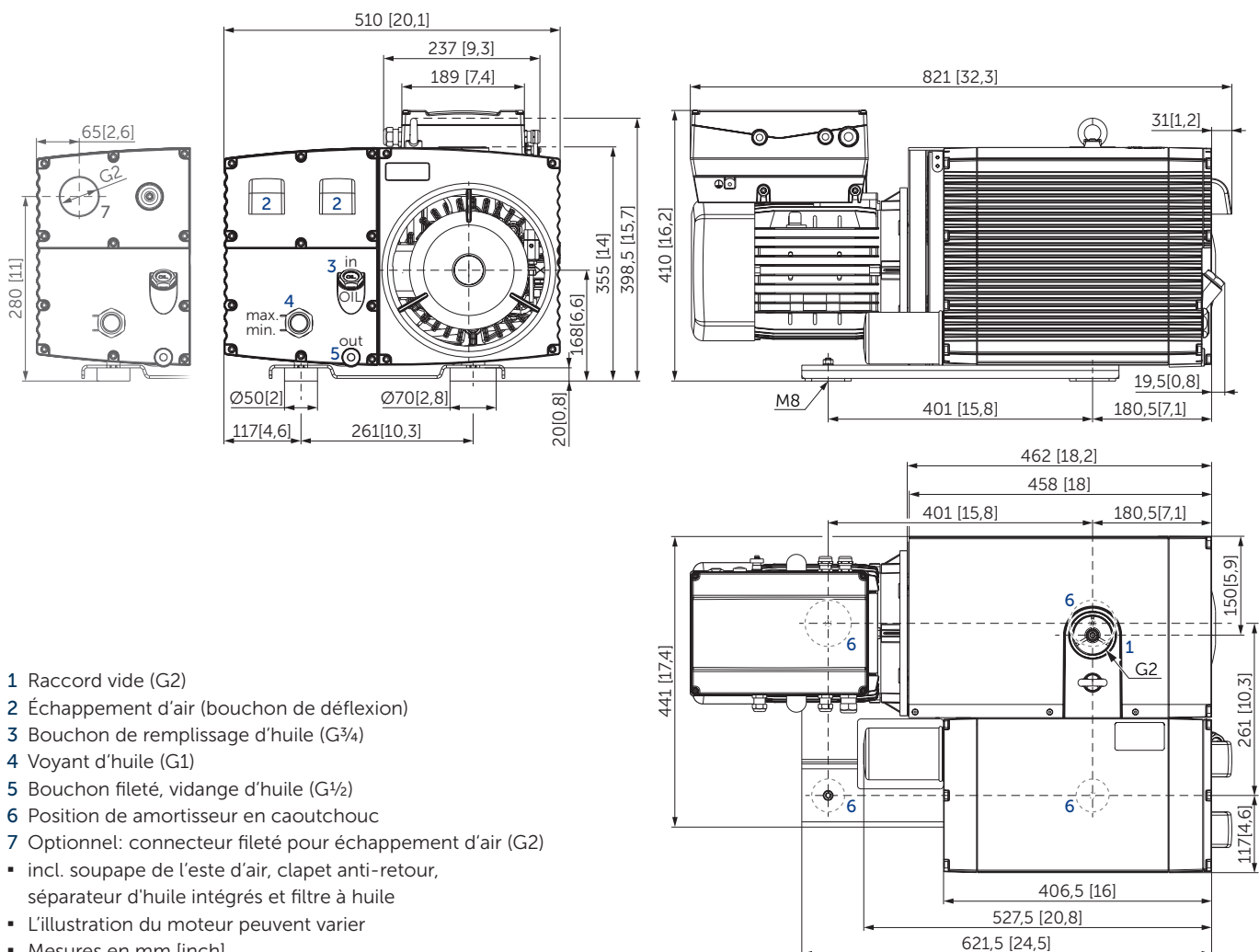
# VARIAIR U 5.201 POMPES À VIDE A PALETTES

lubrifiées et refroidies par air  
convertisseur de fréquence

**MAKE IT BECKER.**



figure VARIAIR U 5.101



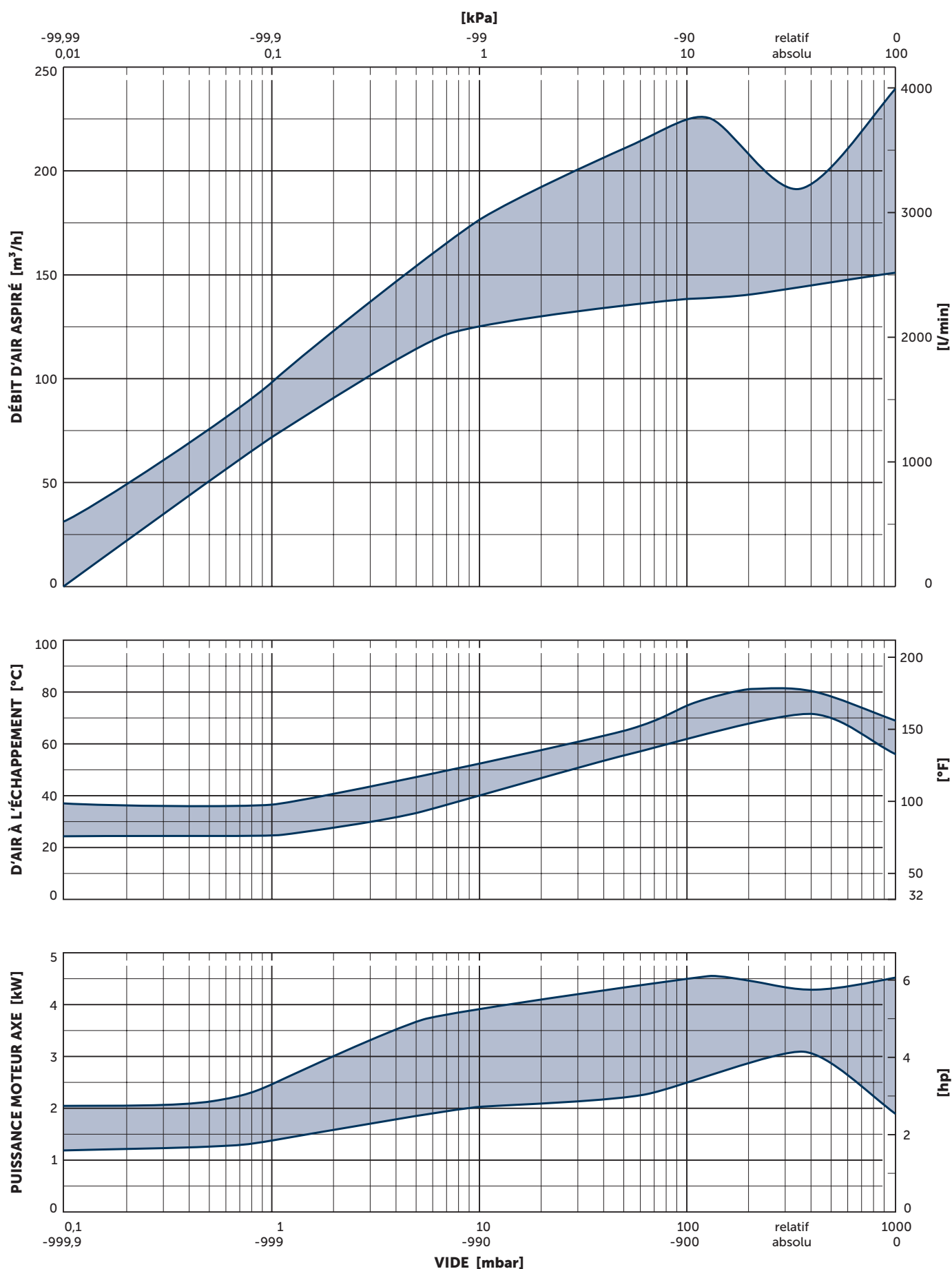
Débit nominal d'aspiration	Vide absolu pour service continu	Fréquence	Niveau de pression acoustique d'émission <sup>1)</sup>	Poids	Huile <sup>2)</sup>		
m <sup>3</sup> /h	mbar	Hz	dB(A)	kg	l	Convertisseur de fréquence	A
max.	max.		50 Hz      60 Hz			VAU4/4	max.
240	0,1	40–65	72      74	107	5,0	4,0 kW 400–480 V ±10% 50/60 Hz	16

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

1 m [39,4 pouce] de distance, à régime moyen, avec dérivation des deux côtés

<sup>2)</sup> Becker Lube M100 mineral • S100 synthetic • SL100 food

▪ Soupape de l'este d'air: vide 1,0 mbar absolu avec soupape de l'este d'air ouverte; vapeur d'eau admissible max. 7 mbar; capacité de la vapeur d'eau max. 0,3 l/h (à 85°C température de service)



Débit d'air aspiré se réfère à pression d'aspiration  
Référence (atmosphère): 1000 mbar (100 kPa), 20°C (68°F)  
Tolérance: ±10%

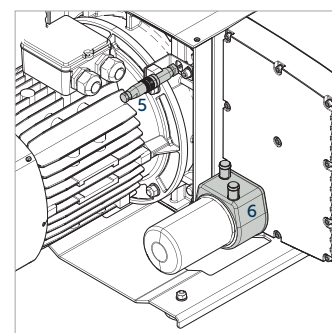
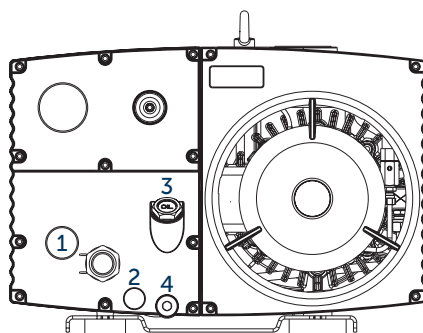


## VARIANTES ET ACCESSOIRES

- En option, **SOUPAPE DE L'ESTE D'AIR** pour une tolérance accrue de la vapeur d'eau (3,0 mbar absolu)  
vapeur d'eau admissible: max. 50 mbar; capacité de la vapeur d'eau: max. 2 l/h (à 85°C temp. de service)
- **CONNECTEUR FILETÉ** pour échappement d'air (G2)

### ACCESSOIRES

- Filtre d'aspiration externe<sup>1)</sup>
- Huile: Becker Lube M100 mineral, S100 synthetic et SL100 food



- 1 Capteur de niveau<sup>1)</sup> (G1)  
 2 Moniteur de température de l'huile<sup>1)</sup> (G $\frac{1}{2}$ )  
 3 Indicateur d'entretien<sup>1)</sup> (G $\frac{3}{4}$ ) pour cartouches séparation d'huile  
 4 Robinet à rotule (G $\frac{1}{2}$ ), avec arrêt et raccord de tuyau flexibles 19 mm [0,75 inch]  
 5 Capteur de température PT100  
 6 Refroidisseur d'eau U5.200-0-114.2<sup>1)</sup>



Capteur de niveau



Moniteur de temp. de l'huile



Indicateur d'entretien



Robinet à rotule

<sup>1)</sup> Voir fiche technique séparée  
 ▪ Options de combinaison sur demande

**MAKE IT BECKER.**

