

FICHE TECHNIQUE

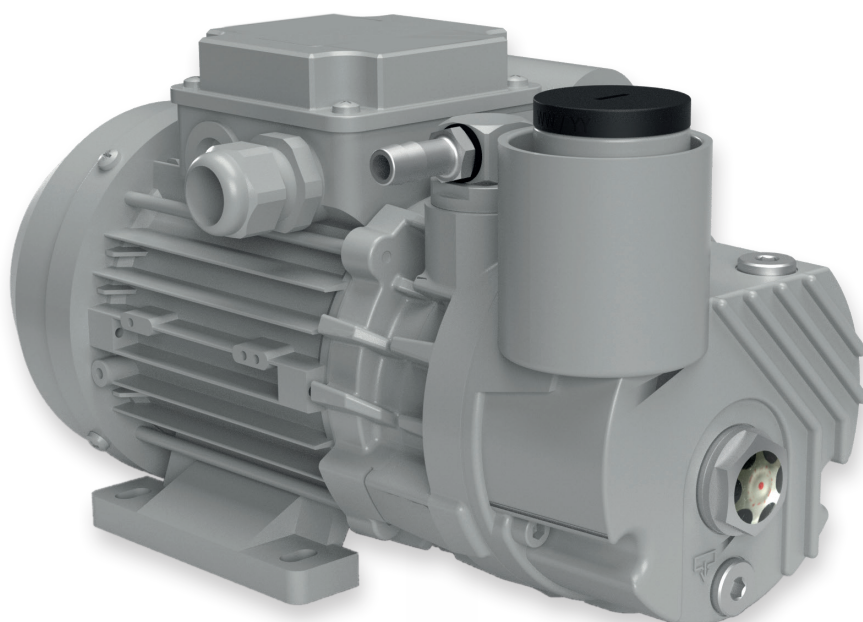
**O 6.4**

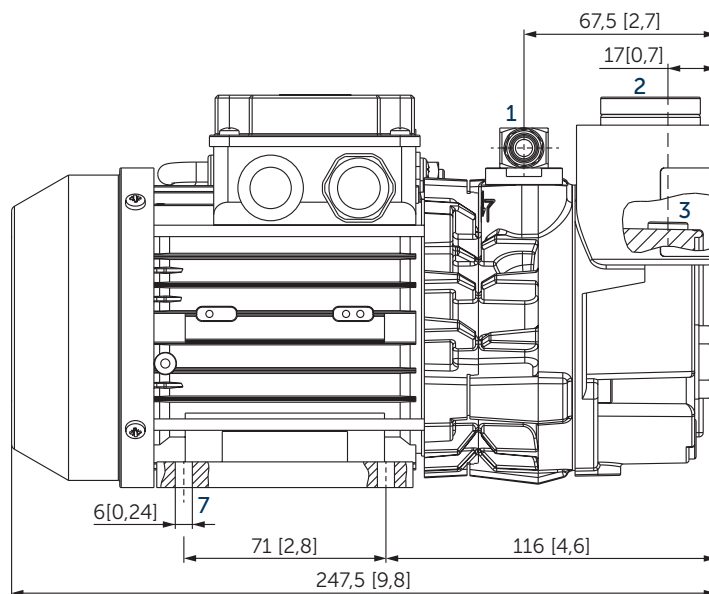
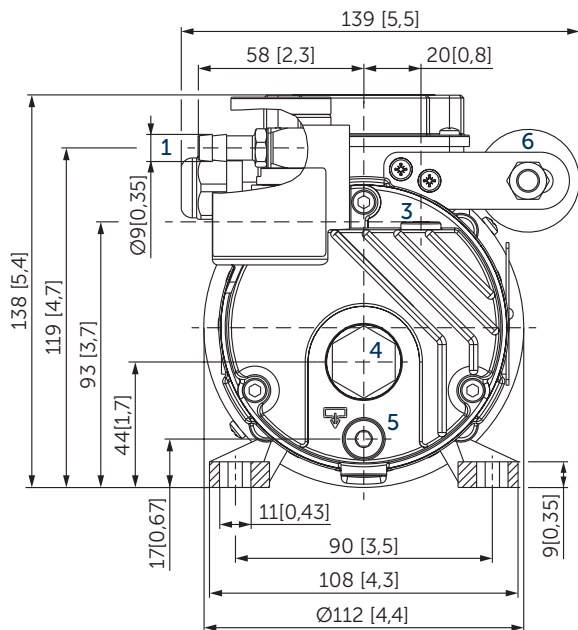
# POMPES À VIDE A PALETTES

lubrifiées  
refroidis par air

---

**MAKE IT BECKER.**

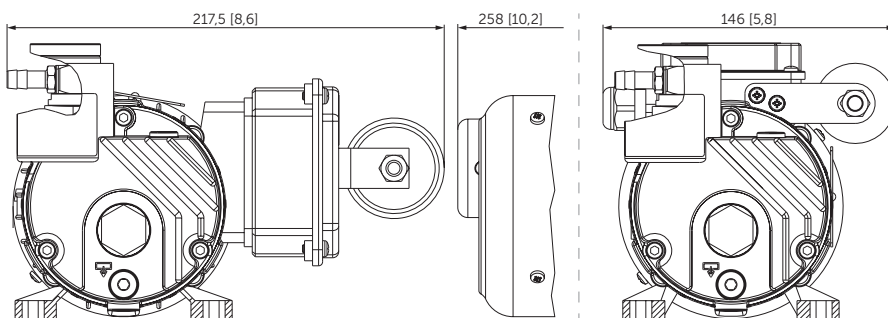




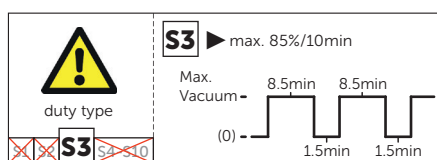
- 1 Raccord vide Ø9 mm [0,35 inch] (G $\frac{1}{8}$ )
- 2 Échappement d'air
- 3 Bouchon de remplissage d'huile
- 4 Voyant d'huile
- 5 Bouchon fileté (vidange d'huile)
- 6 Condensateur
- 7 Recommandation : Utilisez des vis M5 pour la fixation.
- Clapet anti-retour et séparateur d'huile intégrés
- L'illustration du moteur peuvent varier
- Mesures en mm [inch]

**M** 50 Hz: -  
#02 60 Hz: 110-115 V

**M** 50 Hz: 100-115 V  
#03 60 Hz: 100-115 V



Le **mode de fonctionnement S3** (avec service intermittent périodique) doit être respecté selon l'intervalle suivant !

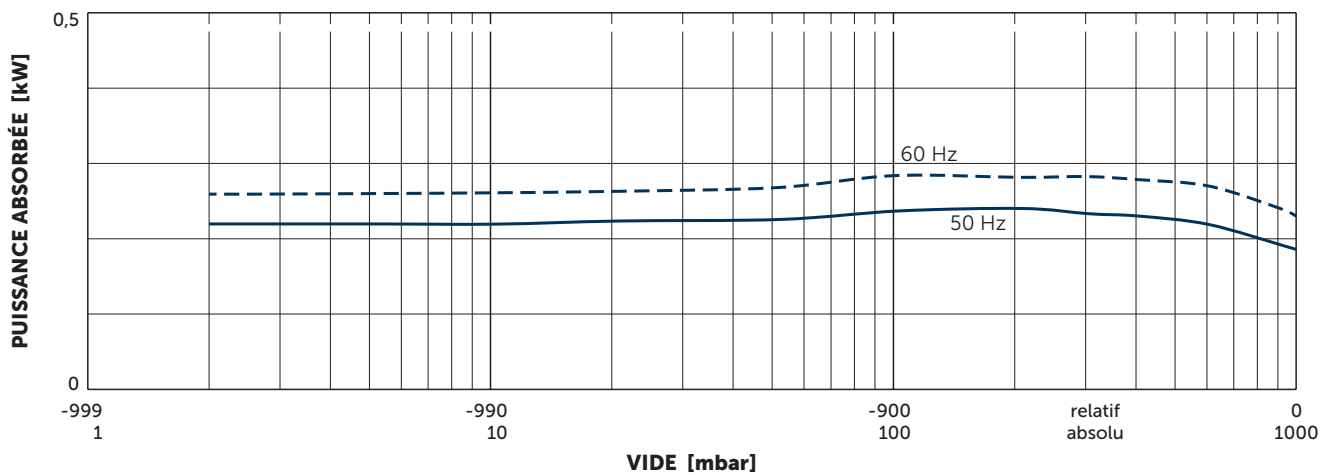
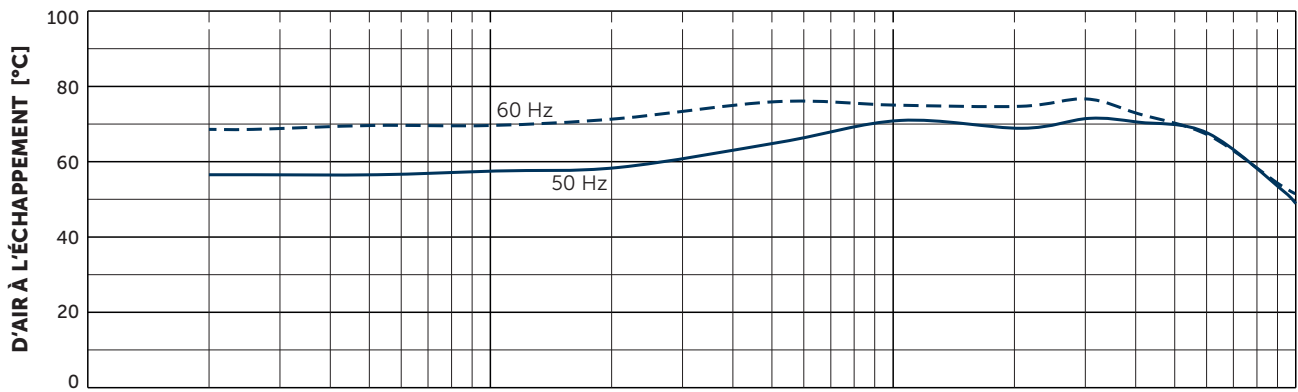
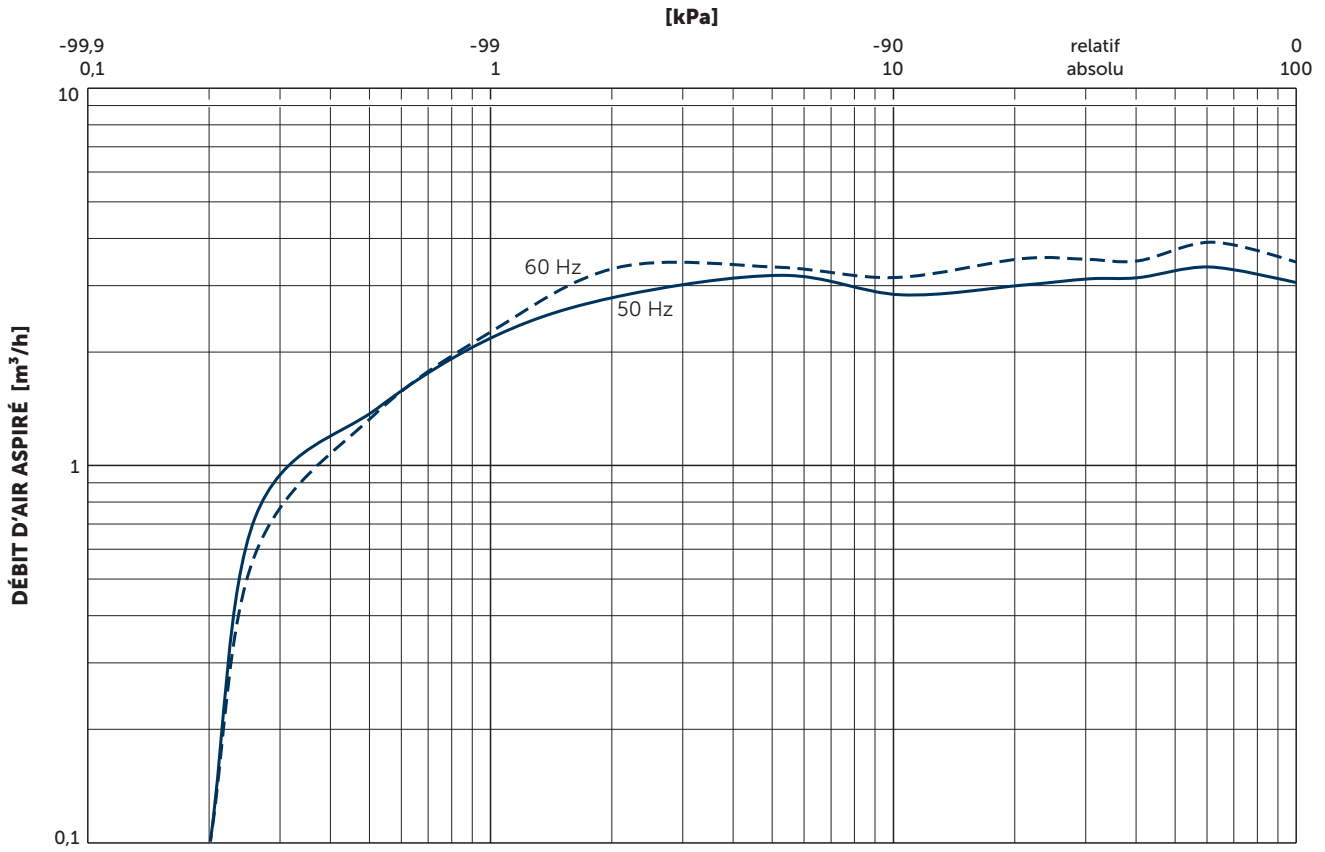


Débit nominal d'aspiration		Vide absolu		Niveau de pression acoustique d'émission		Poids incl. moteur	Huile Becker Lube <sup>1)</sup>
m <sup>3</sup> /h		mbar		dB(A), DIN EN ISO 2151, K 3db		kg	l
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		
4,0	4,8	≤2	≤2	48	52	≈5,4	0,065

1~ Moteurs									
#	50 Hz				60 Hz				Version
	kW	V	min <sup>-1</sup>	A	kW	V	min <sup>-1</sup>	A	
01	0,12	220-240	2840	1,1-1,2	0,15	220-240	3380	1,2-1,1	IP 55 • ISO F • bimetal capacitor 8 µF (450V)
02					0,15	110-115	3360	3,1-3,0	UL • CSA • IP 55 • ISO F bimetal • capacitor 40 µF (450V)
03	0,12	100-115	2850	2,2-2,4	0,15	100-115	3380	2,6-2,8	IP 55 • ISO F • bimetal capacitor 35 µF (250V)

<sup>1)</sup> Becker Lube M 32 mineral, S 32 synthetic, SL 32 food packaging ou SM 32 food processing

• Les données de la plaque signalétique concernant la consommation de courant et la vitesse de rotation peuvent varier. Tolérance dans chaque cas -1,5/+2%.



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



**MAKE IT BECKER.**