

FICHE TECHNIQUE

# VARIAIR KVT 3.100/0-400

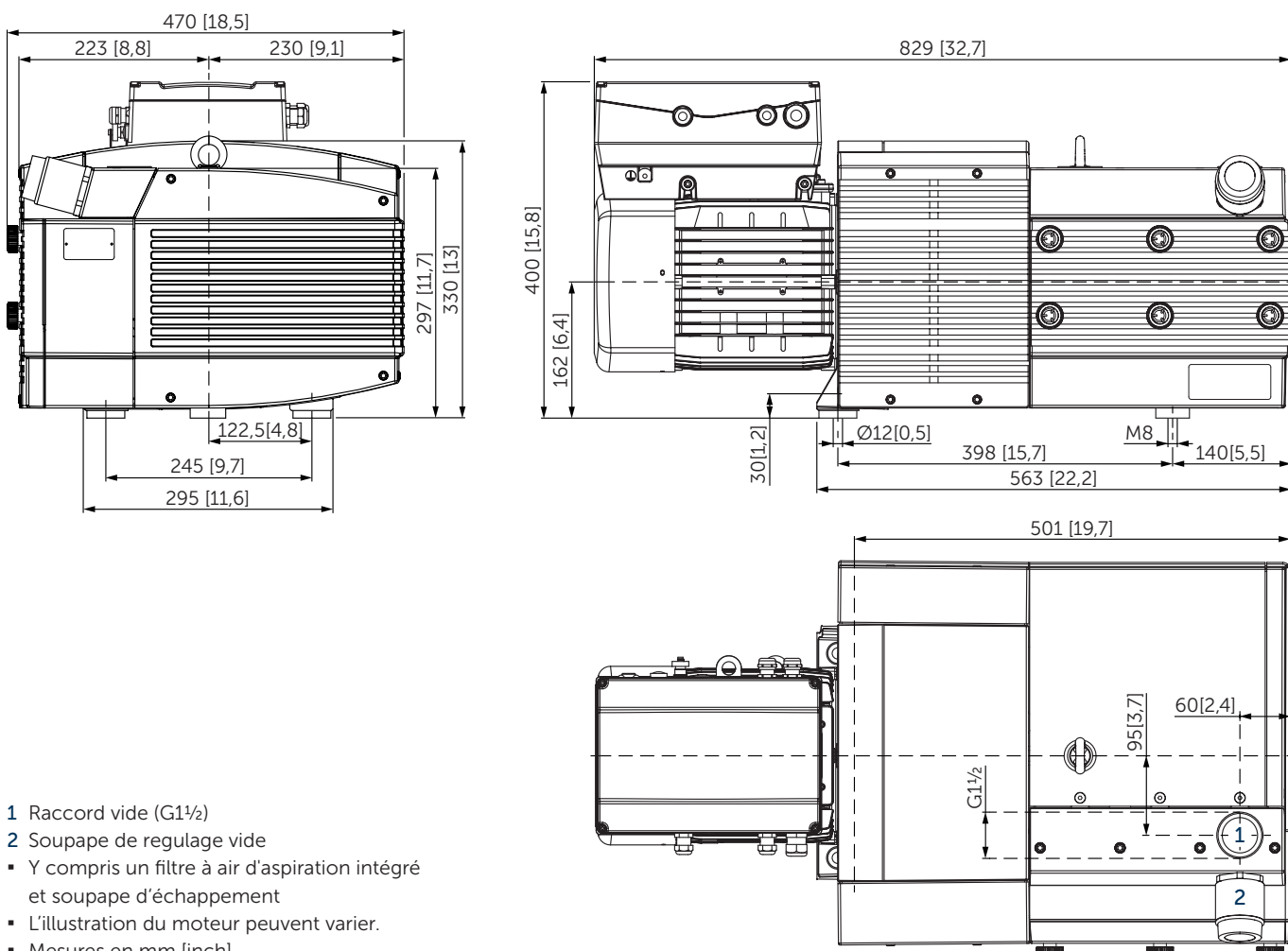
## POMPES À VIDE À PALETTES

fonctionnant à sec, refroidis par air  
convertisseur de fréquence

**MAKE IT BECKER.**



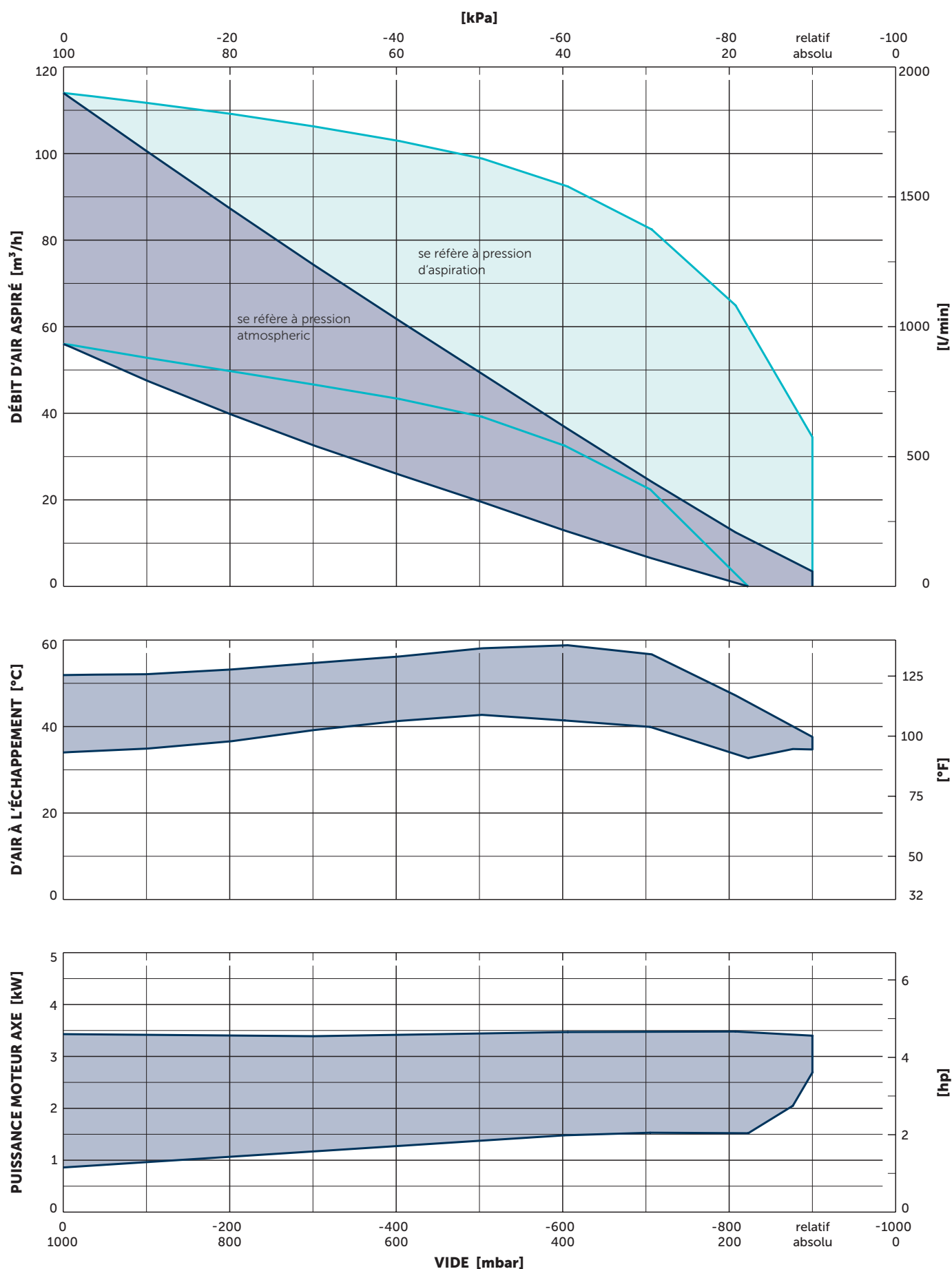
figure VARIAIR KVT 3.80-0-400



- 1** Raccord vide (G1½")  
**2** Souape de regulage vide  
 ▪ Y compris un filtre à air d'aspiration intégré et souape d'échappement  
 ▪ L'illustration du moteur peuvent varier.  
 ▪ Mesures en mm [inch]

Débit d'air aspiré	Vide relatif	Fréquence	Niveau de pression acoustique d'émission <sup>1)</sup>	Poids	Convertisseur de fréquence	A
m³/h max.	mbar max.	Hz	dB(A) @ -600 mbar (40 Hz)	kg	VAU4/4	max.
112	100	30–60	77	109,5	4,0 kW 400–480 V ±10% 50/60 Hz	16

<sup>1)</sup> Selon DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)), 1 m [39,4 inch] de distance, à régime moyen, avec dérivation des deux côtés



Référence (atmosphère): 1000 mbar (100 kPa), 20°C (68°F)  
Tolérance: ±5%

**MAKE IT BECKER.**

