

FICHE TECHNIQUE

VARIAIR KVT 3.100/0-400

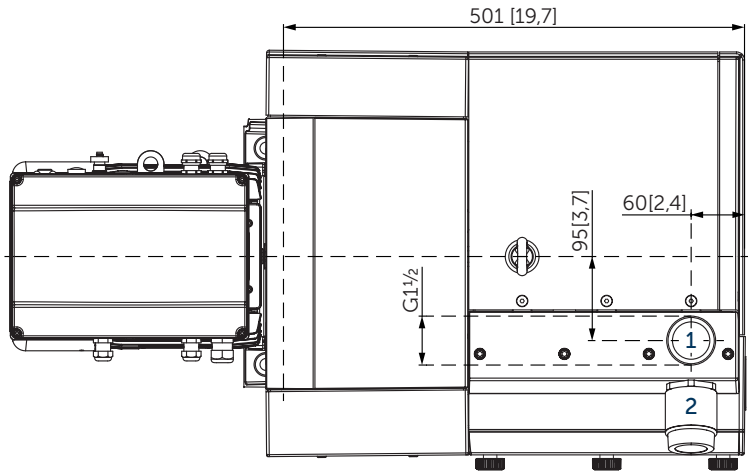
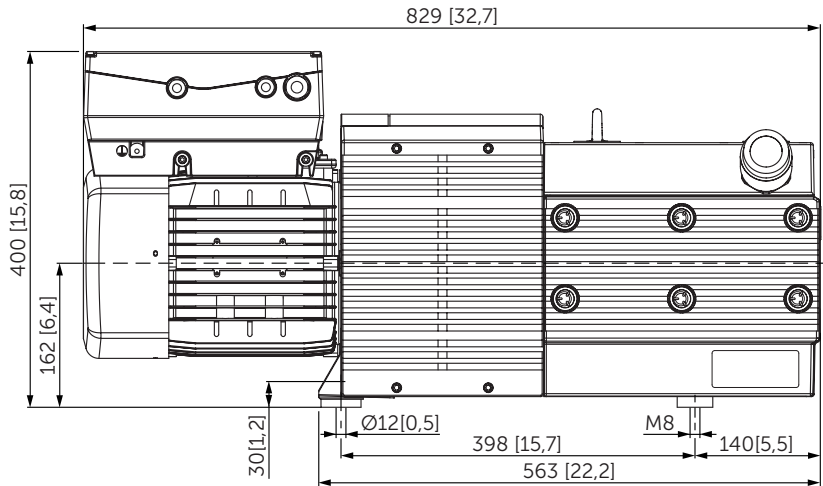
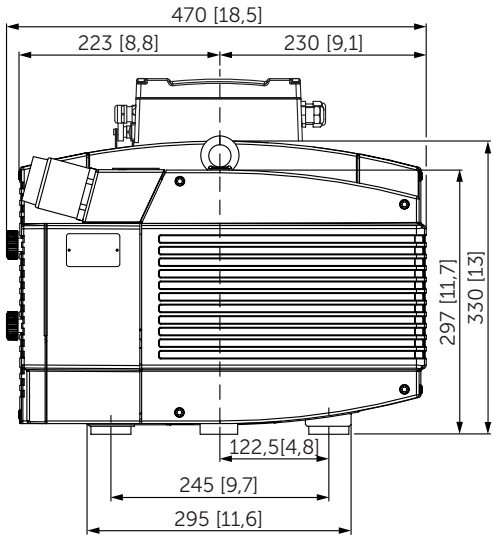
POMPES À VIDE À PALETTES

fonctionnant à sec, refroidis par air
convertisseur de fréquence



MAKE IT BECKER.



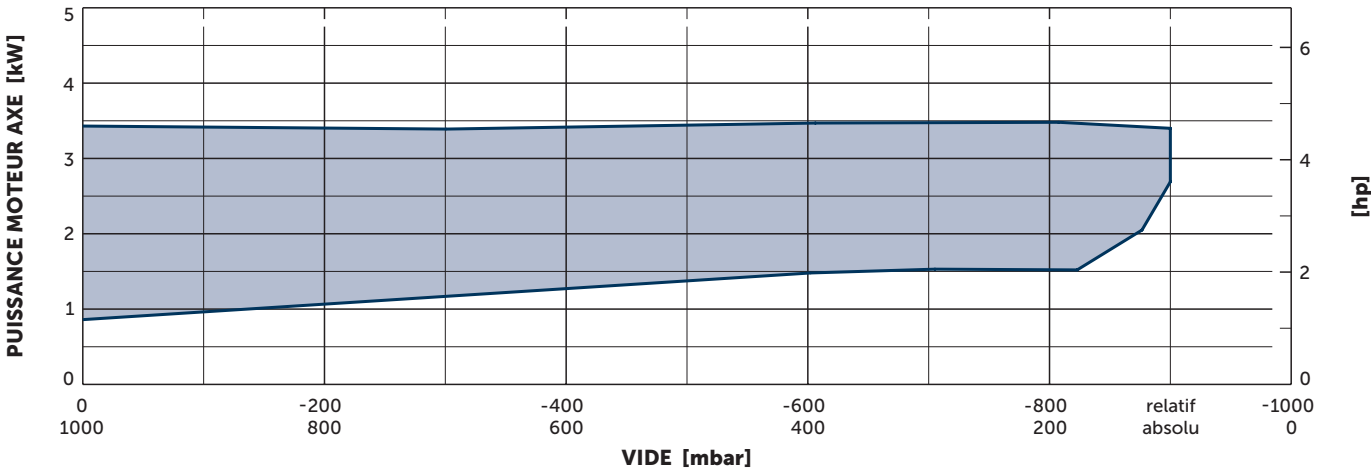
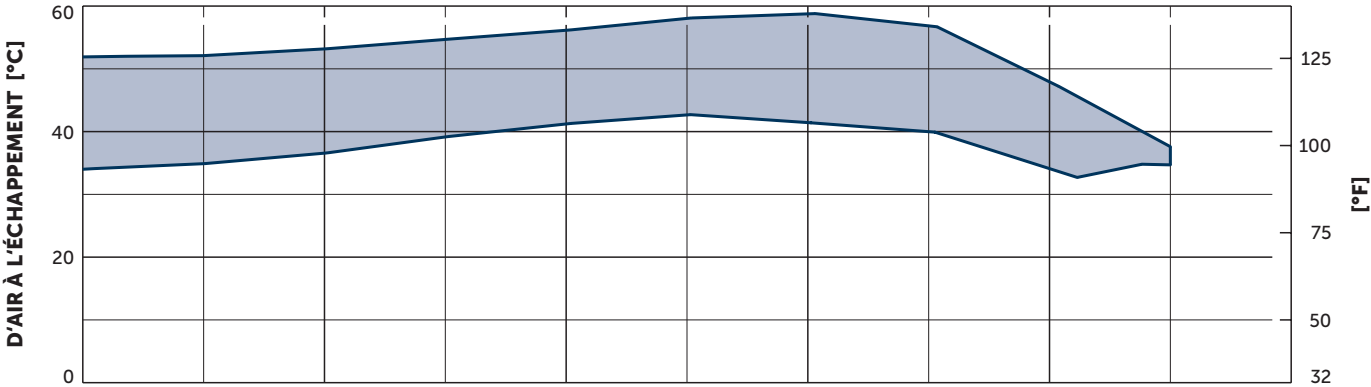
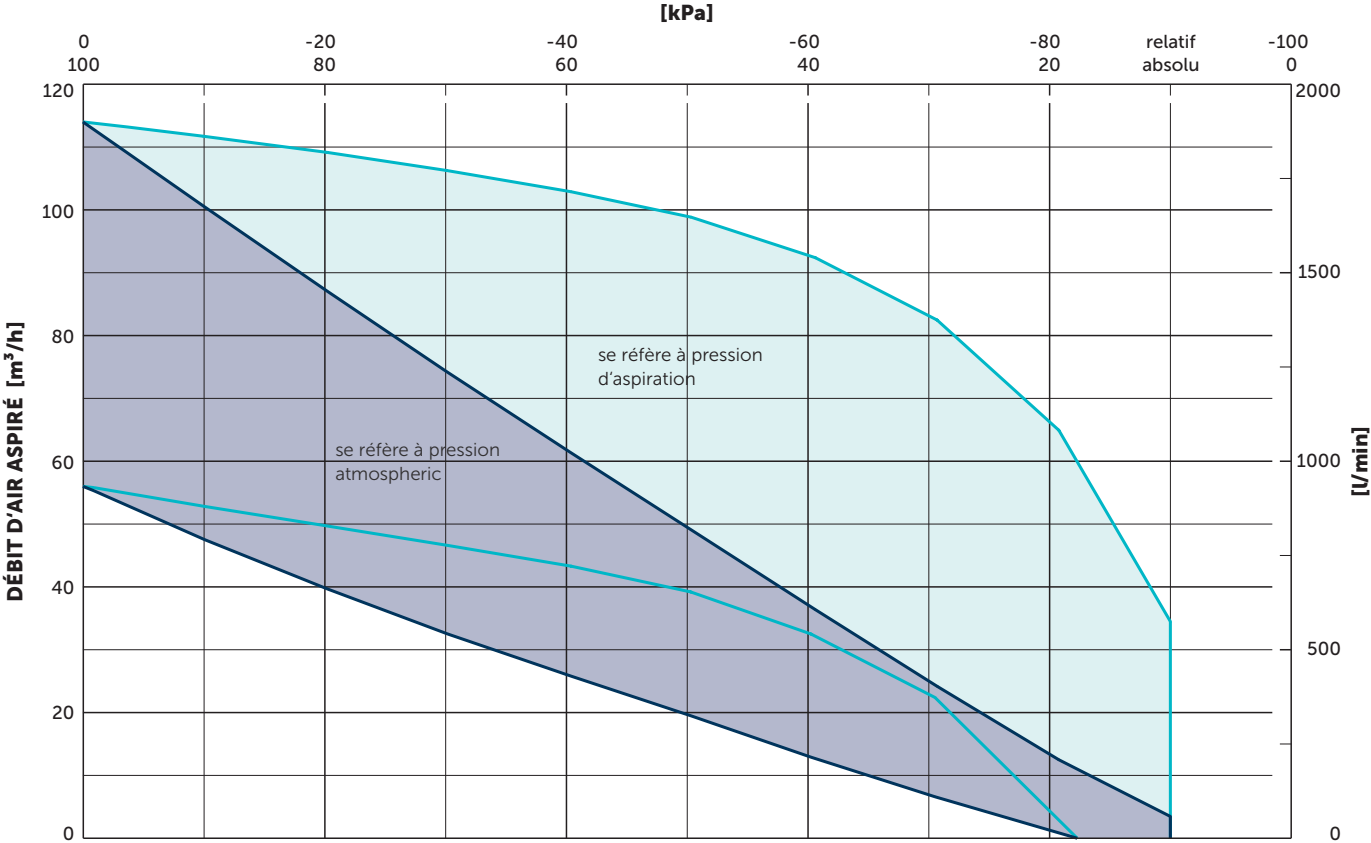
figure VARIAIR KVT 3.80-0-400



- 1 Raccord vide (G1½)
- 2 Soupape de reglage vide
 - Y compris un filtre à air d'aspiration intégré et soupape 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 ¹⁾	Poids	 Convertisseur de fréquence VAU4/4	 A max.
m³/h max.	mbar max.	Hz	dB(A) @ -600 mbar (40 Hz)	kg	4,0 kW 400–480 V ±10% 50/60 Hz	
112	100	30–60	77	109,5		16

¹⁾ 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: $\pm 5\%$



MAKE IT BECKER.