

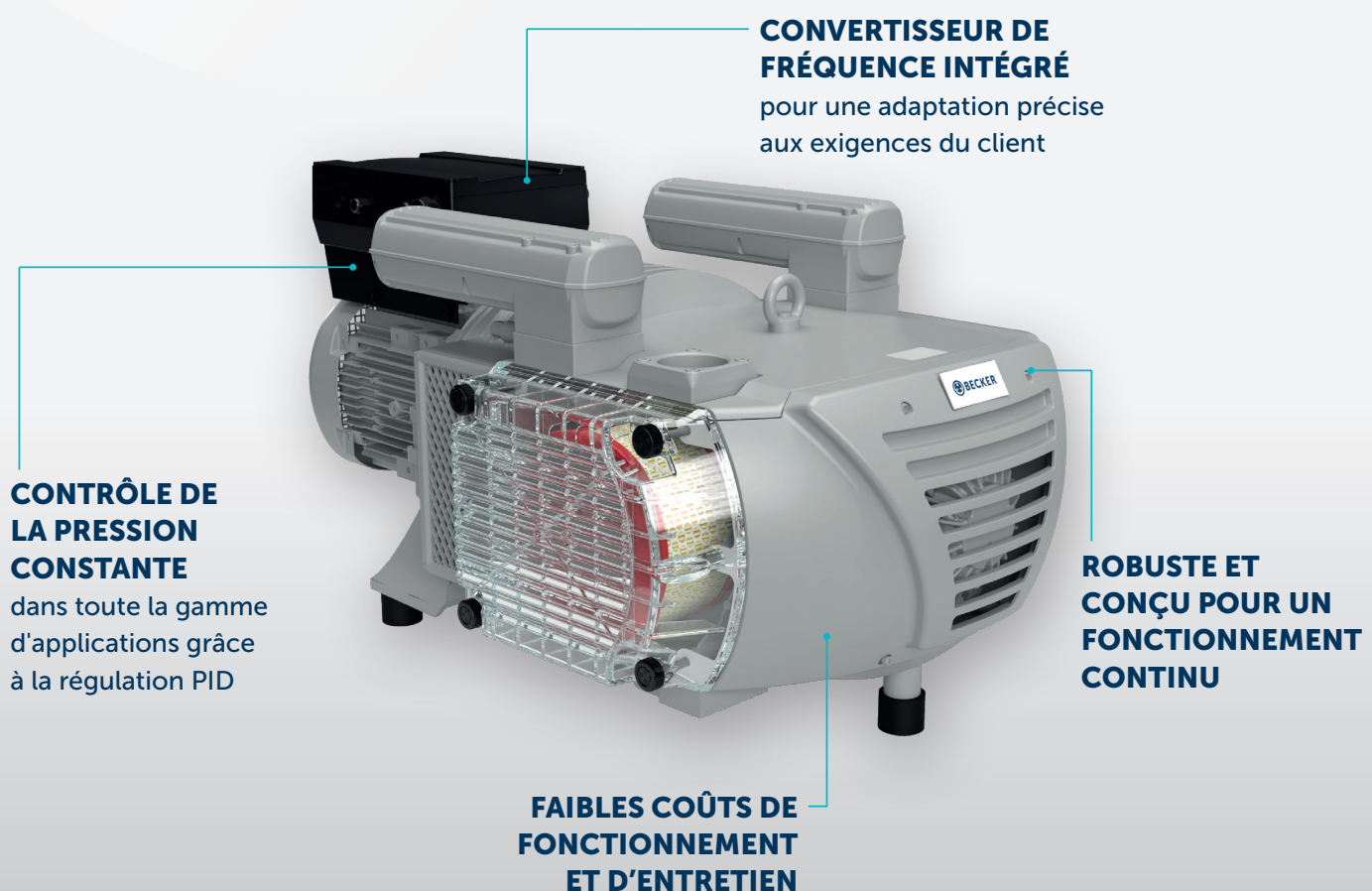
FICHE TECHNIQUE

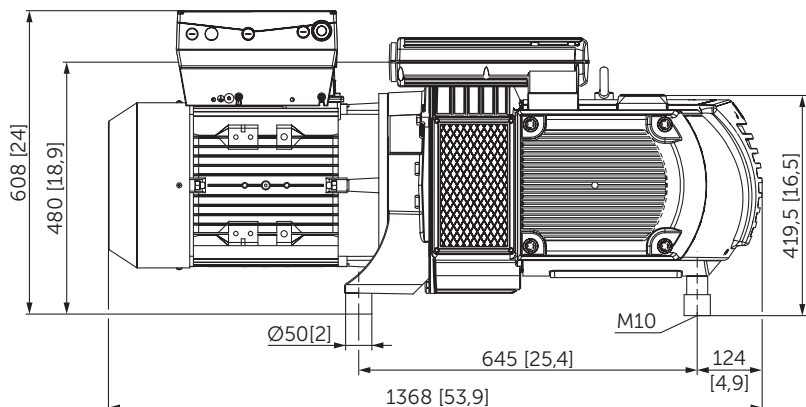
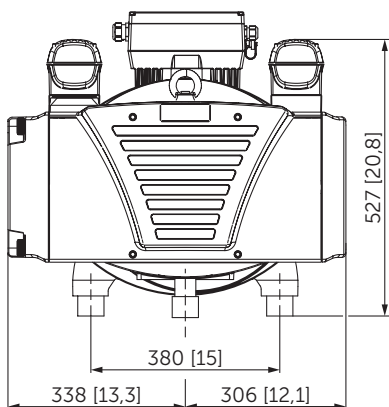
VARIAIR VTLF 2.250/0-400

POMPES À VIDE À PALETTES

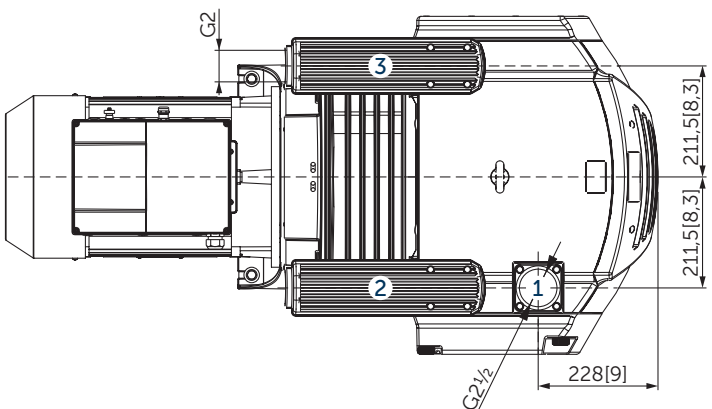
fonctionnant à sec et refroidis par air
avec VARIAIR convertisseur de fréquence

MAKE IT BECKER.



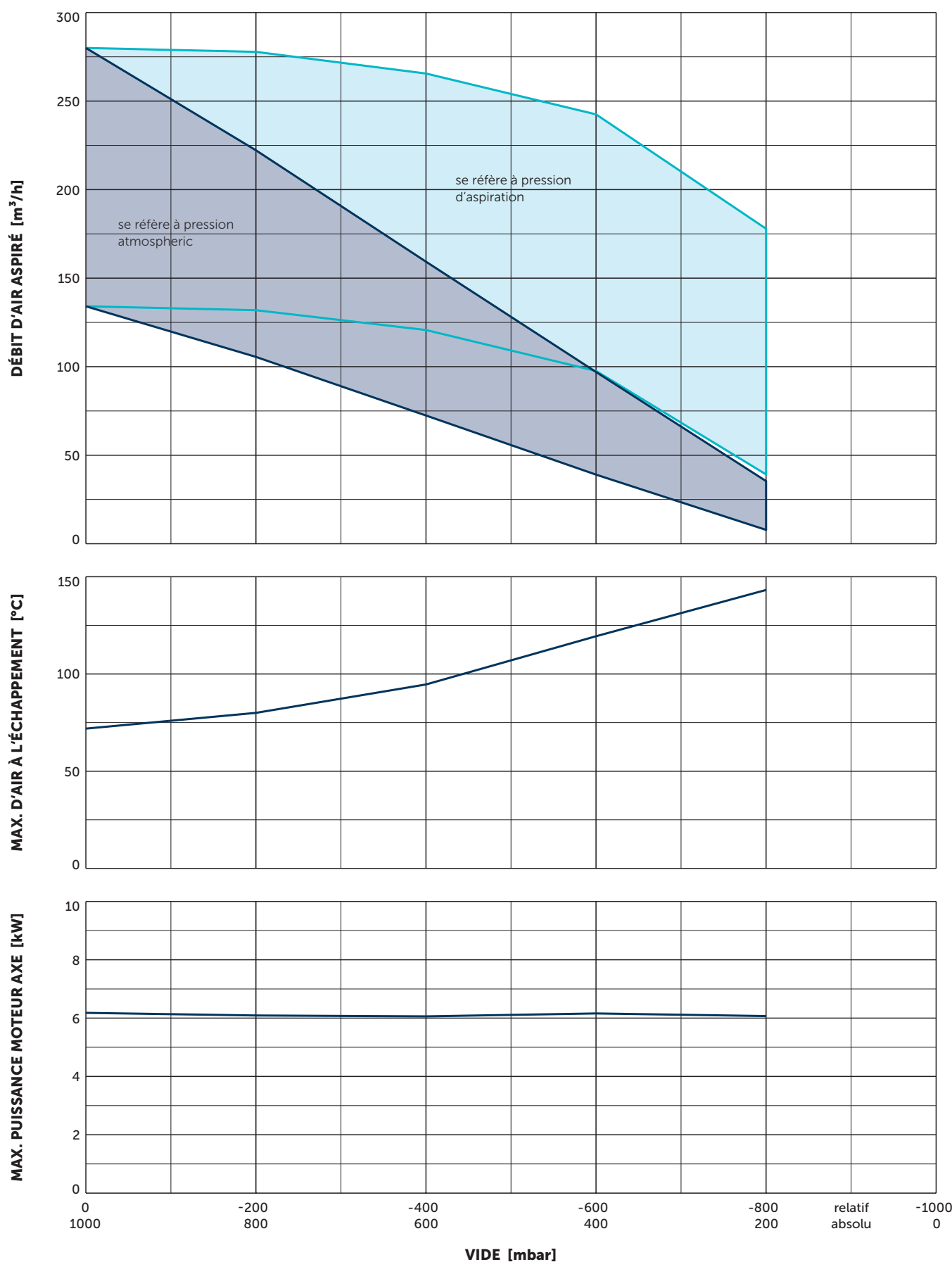


- 1 Raccord vide (G2½)
 2 Soupape de sécurité vide avec silencieux
 3 Soupape d'échappement avec silencieux
 ▪ Y compris un filtre à air d'aspiration intégré
 ▪ L'illustration du moteur peuvent varier.
 ▪ Mesures en mm [inch]



Débit d'air aspiré	Vide absolu	Fréquence	Niveau de pression acoustique d'émission ¹⁾	Poids	Convertisseur de fréquence ²⁾ VAU-C
m³/h max.	mbar max.	Hz	dB(A)	kg	
280	200	30–60	79	≈270	400–480 V ±10% 50/60 Hz

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
²⁾ Pour plus de détails, voir le mode d'emploi du variateur de fréquence



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

MAKE IT BECKER.

Homepage
VTLF SERIES

Online Shop
VTLF 2.250/0-400

