

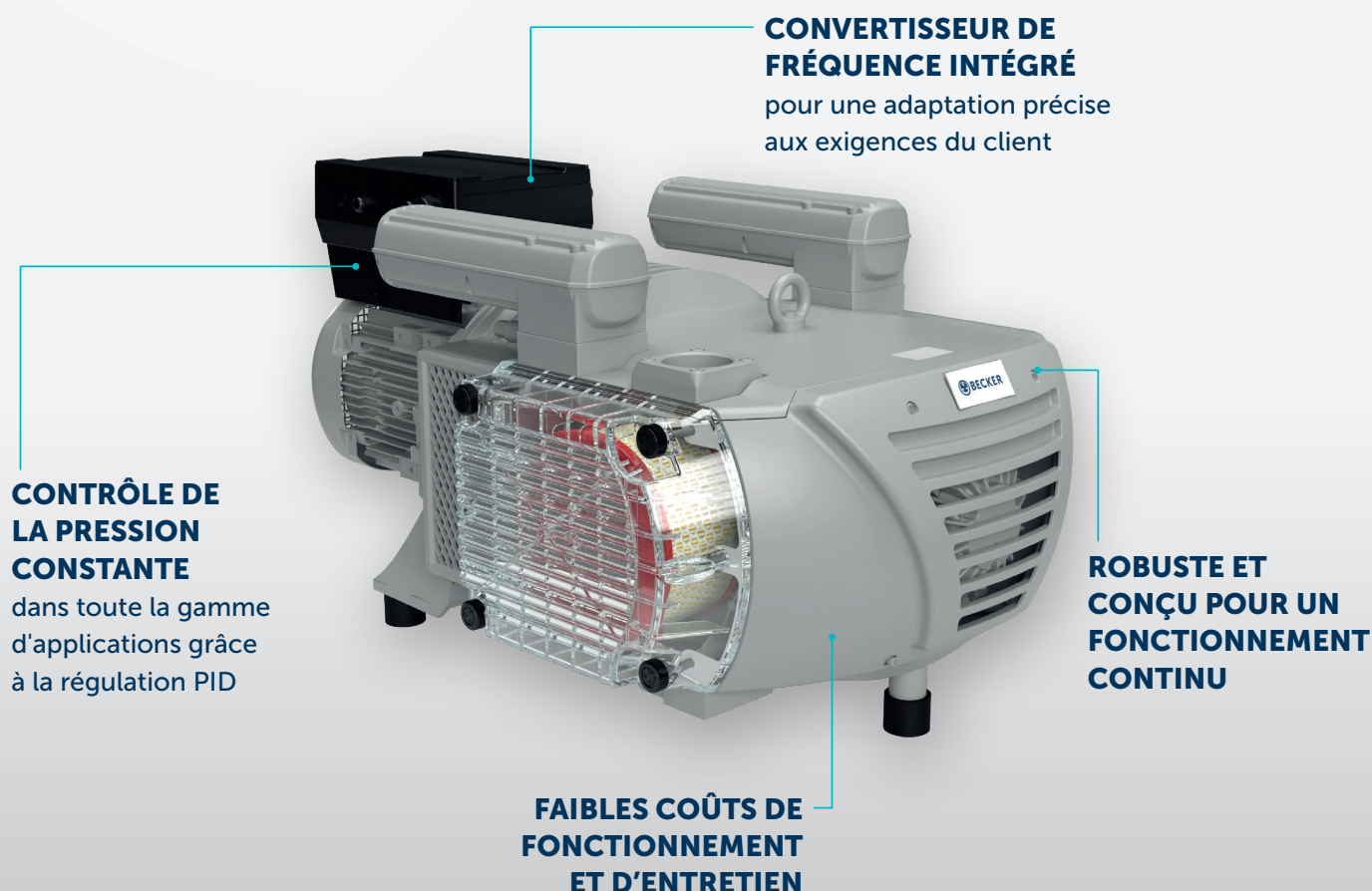
FICHE TECHNIQUE

VARIAIR VTLF 2.250/0-400

POMPES À VIDE À PALETTES

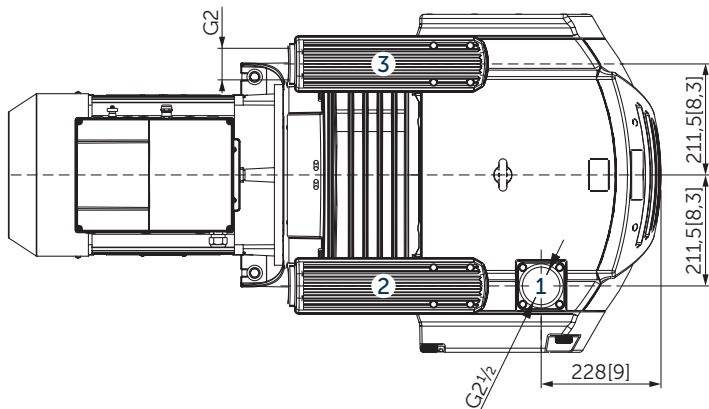
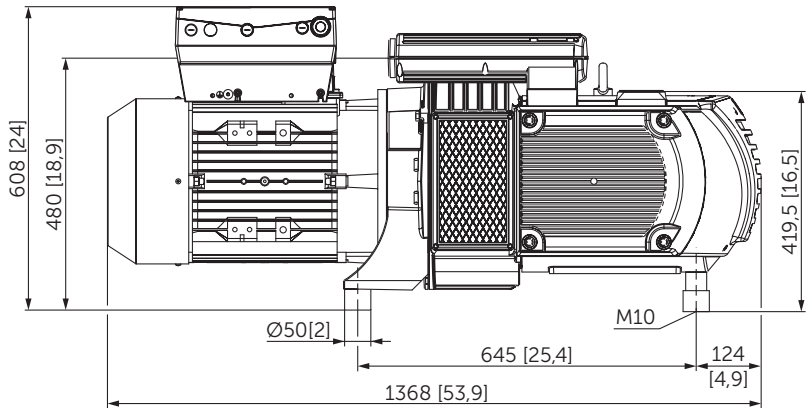
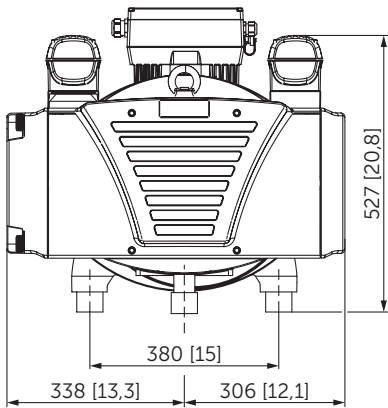
fonctionnant à sec et refroidis par air
avec VARIAIR convertisseur de fréquence

MAKE IT BECKER.

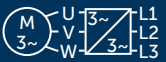


VARIAIR
UNIT

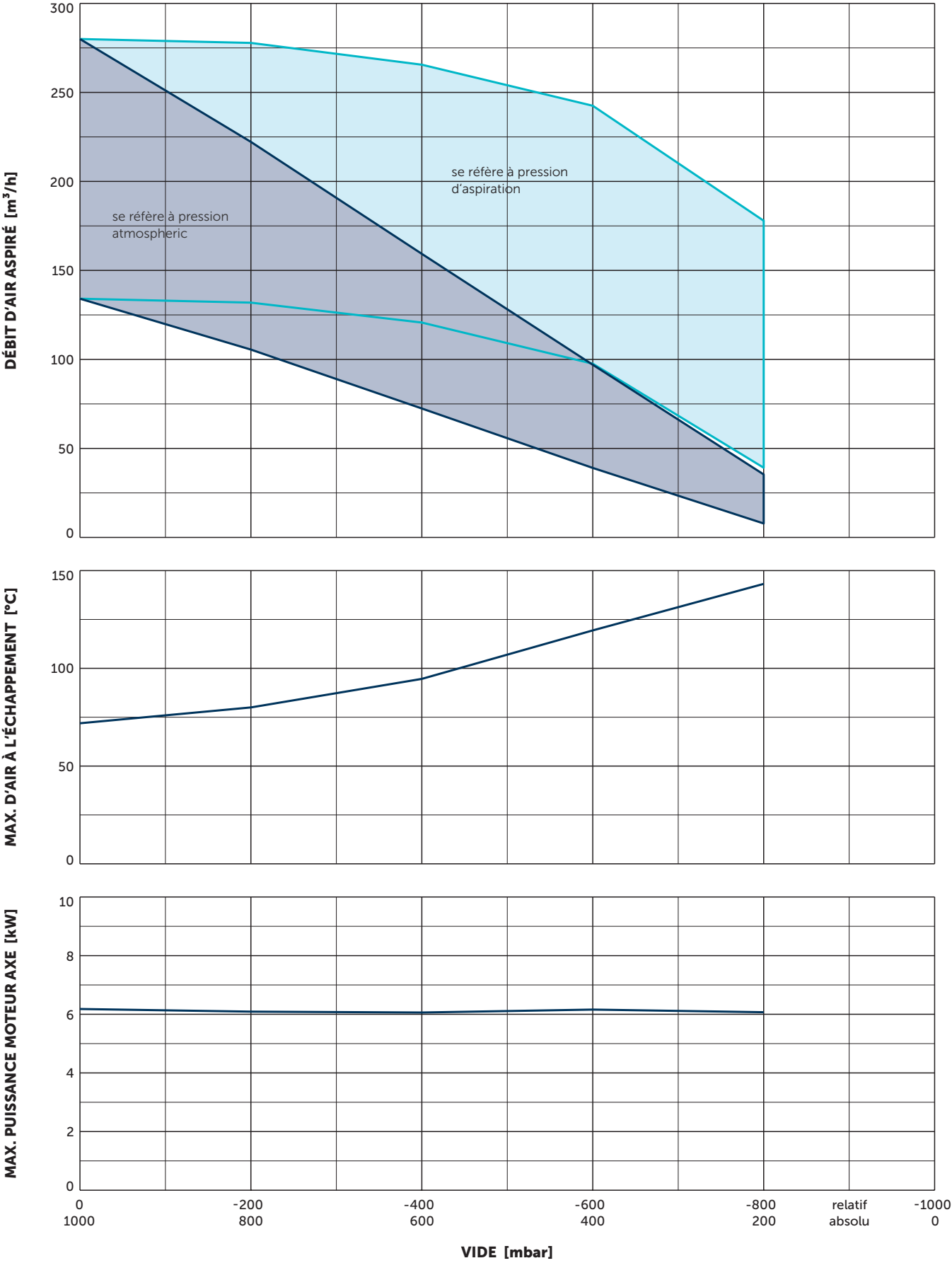
 **BECKER**



- 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	
m³/h max.	mbar max.	Hz	dB(A)	kg	Convertisseur de fréquence ²⁾ VAU-C
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

