

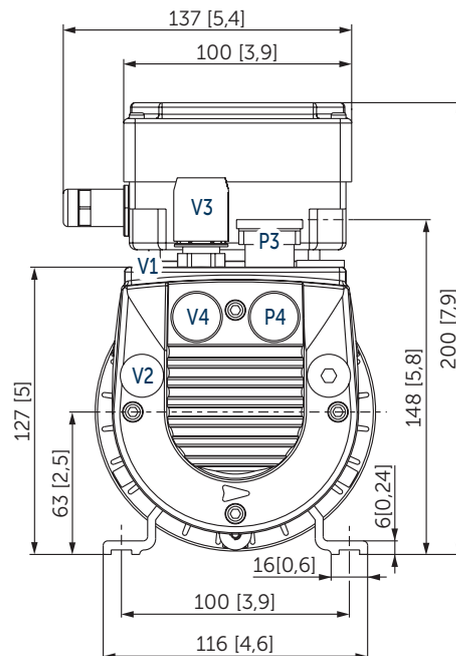
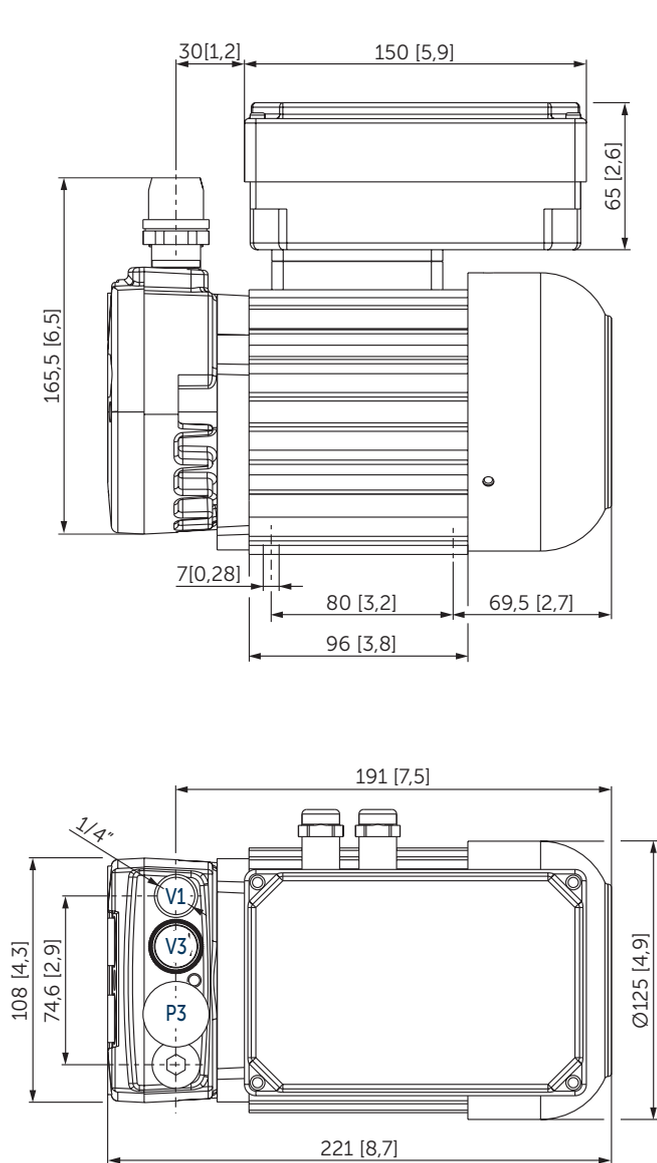
FICHE TECHNIQUE

VT 4.4 DC POMPES À VIDE À PALETTES

fonctionnant à sec
refroidies par air

MAKE IT BECKER.



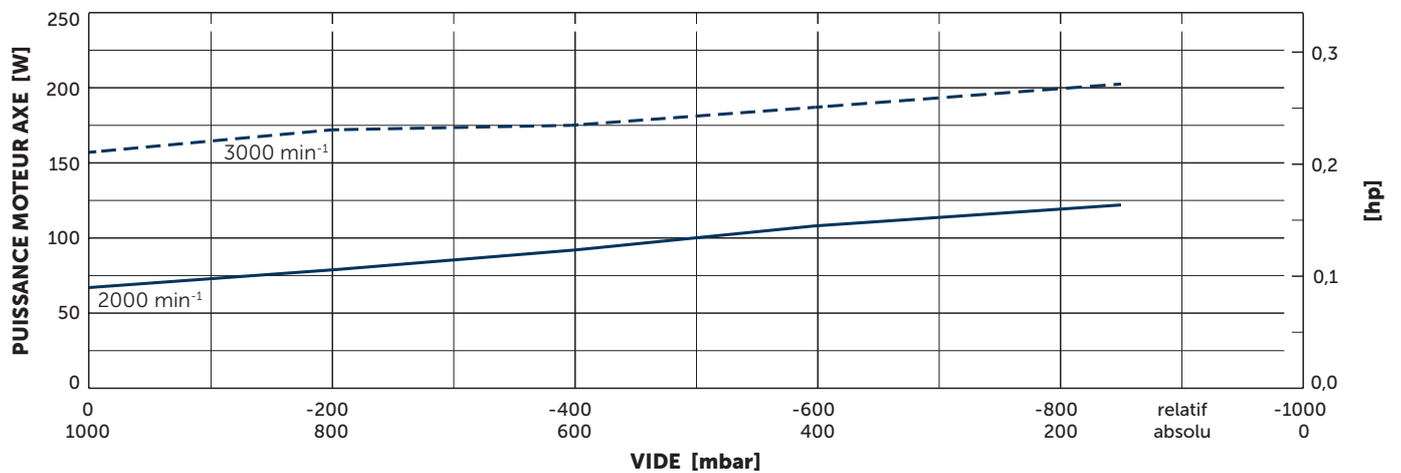
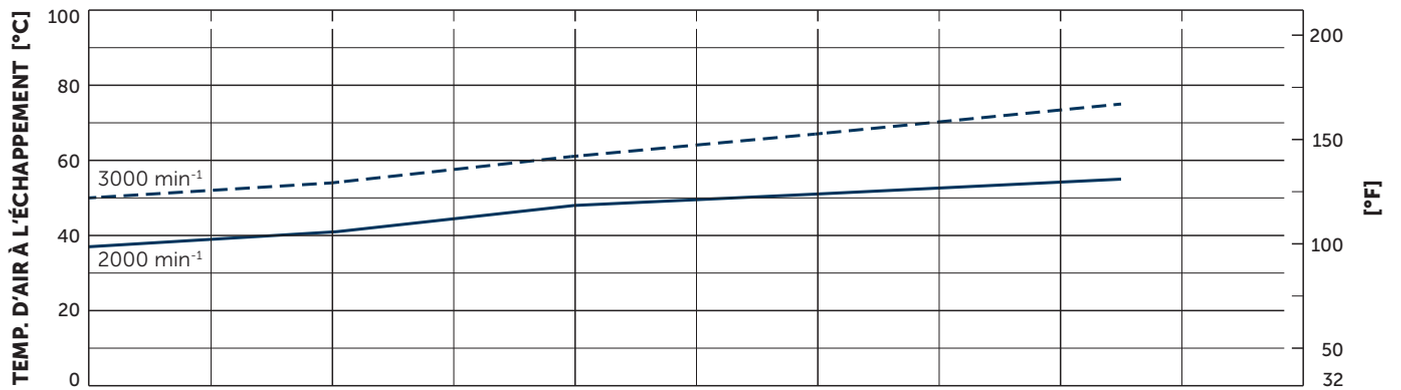
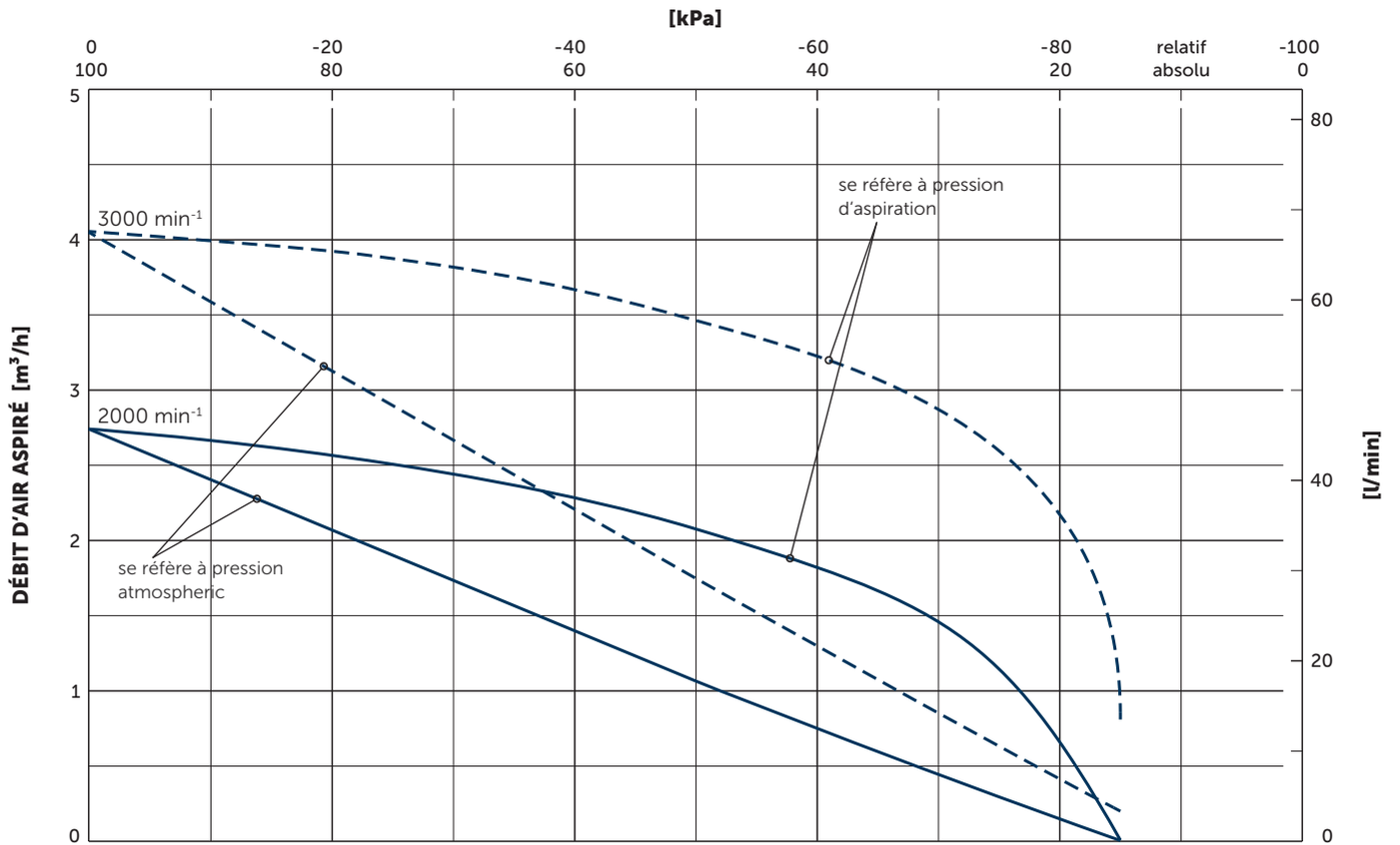


- V1 (V2) Raccord vide (G¹/₄)
- V3 (V4) Soupape de reglage vide
- P3 (P4) Soupape d'échappement
- (XX) Alternative

- 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	Niveau de pression acoustique d'émission ¹⁾	Poids	Moteur DC
max. m ³ /h	max. mbar	max. dB(A)	kg	
4,1	150	≤ 60,5	≈7,5	250 W 24 V DC (21-30 V) max. 3000 min ⁻¹

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



Référence (atmosphère): 1000 mbar (100 kPa), 20°C (68°F)
 Tolérance: ±10%



MAKE IT BECKER.