

FICHE TECHNIQUE

VXLF 2.500

POMPES À VIDE À PALETTES

fonctionnant à sec
refroidis par air

MAKE IT BECKER.

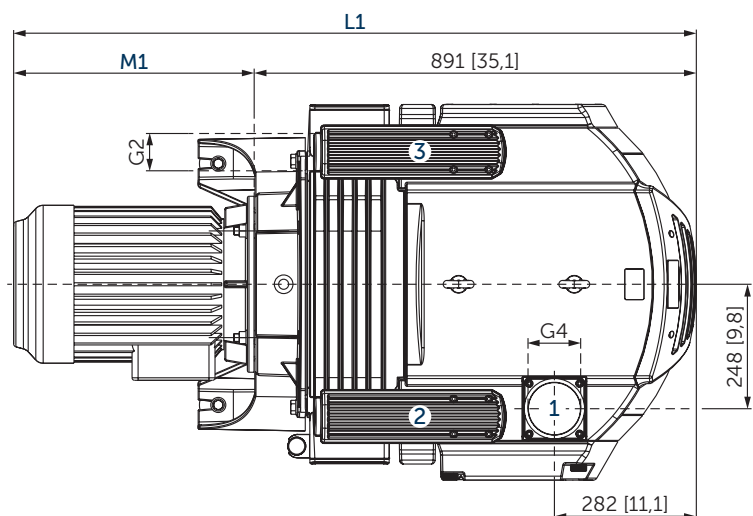
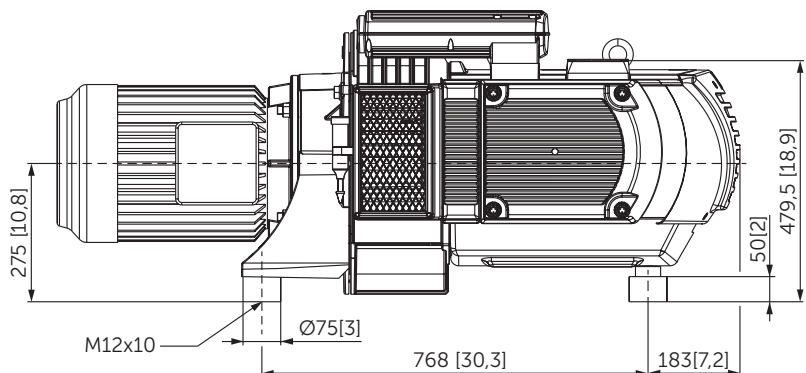
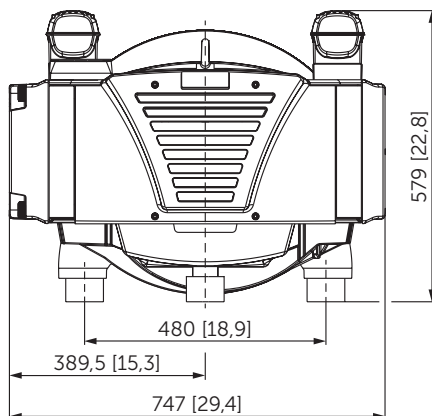
**FONCTIONNEMENT
SANS HUILE À 100%**

**ROBUSTE
ET FIABLE**

**BOUCHON
TRANSPARENT
POUR UN
CONTRÔLE
VISUEL SIMPLE**

**DURÉE DE VIE DES PALETTES
DE 20 000 HEURES DE
FONCTIONNEMENT
ou 3 ans**

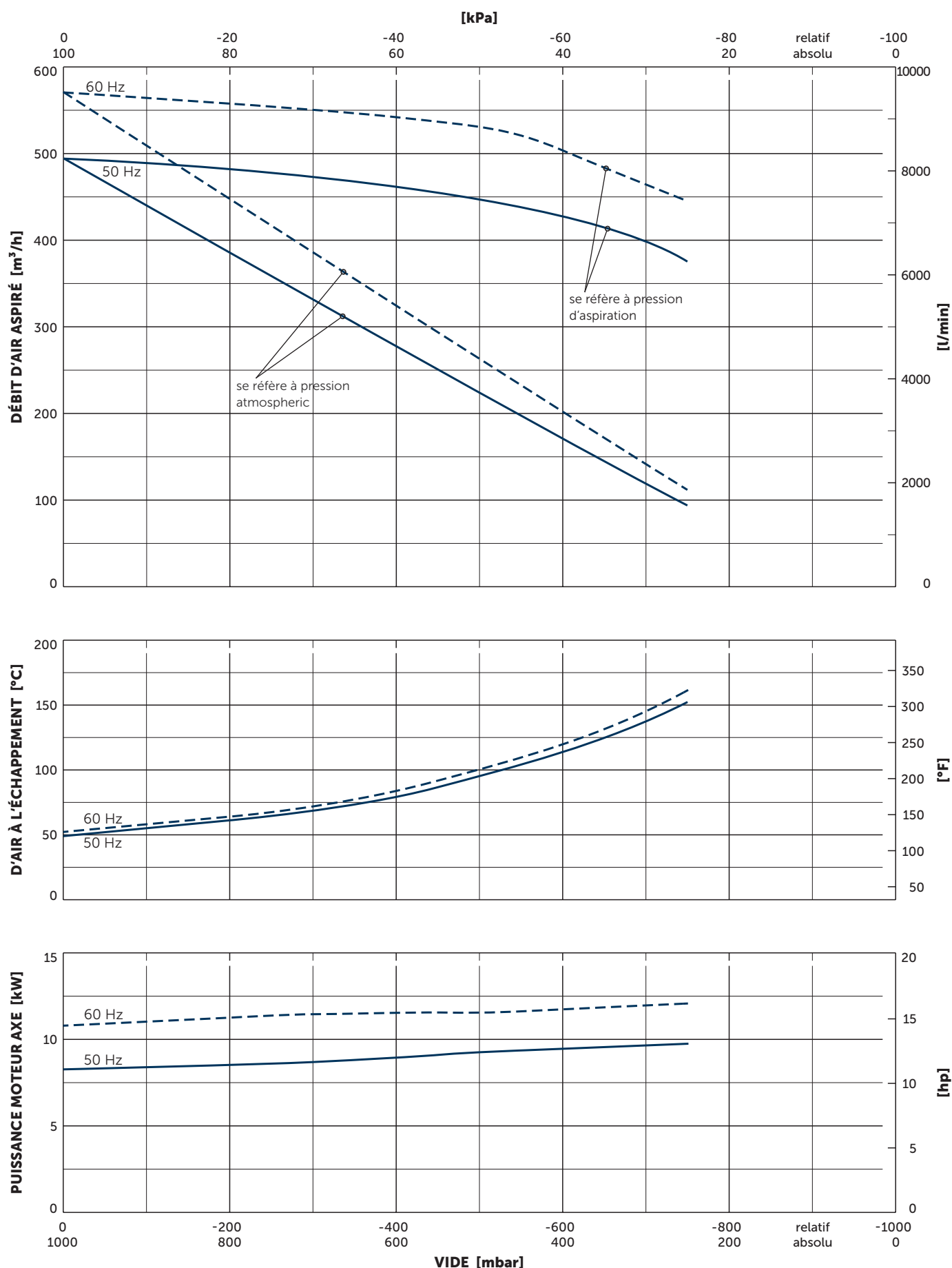




- 1 Raccord vide (G4)
 2 Souape de sécurité vide avec silencieux
 3 Souape d'échappement avec silencieux
 L Longueur totale de la pompe L1 avec moteur
 L1 et M1 sont variables, voir la fiche technique du moteur.
 ▪ Y compris un filtre à air d'aspiration intégré
 ▪ L'illustration du moteur peuvent varier.
 ▪ Mesures en mm [inch]

Débit d'air aspiré		Vide absolu		Puissance du moteur installé		Niveau de pression acoustique d'émission ¹⁾		Poids sans moteur
m ³ /h	mbar	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	kg
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	248
495	570	250	250	11,0	13,2	79	80	

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: $\pm 5\%$

VARIANTES ET ACCESSOIRES

- **VARIAIR VXLF 2.500/0-400** avec convertisseur de fréquence¹⁾

- Soupape anti-retour intégrée
- Filtre d'aspiration externe¹⁾
- Caisse d'insonorisation SH 12¹⁾

VARIAIR
UNIT



VARIAIR VXLF 2.500/0-400



Exemple de filtre d'aspiration externe



Caisse d'insonorisation SH 12

¹⁾ Voir la fiche technique séparée
▪ Combinaisons possibles sur demande



MAKE IT BECKER.

[HOMEPAGE
VXLF SERIES](#)

[DOWNLOAD
MOTOR SPECS.](#)

[ONLINE SHOP
VXLF 2.500](#)

