

FICHE TECHNIQUE

VXLF 2.400

POMPES À VIDE À PALETTES

fonctionnant à sec
refroidis par air

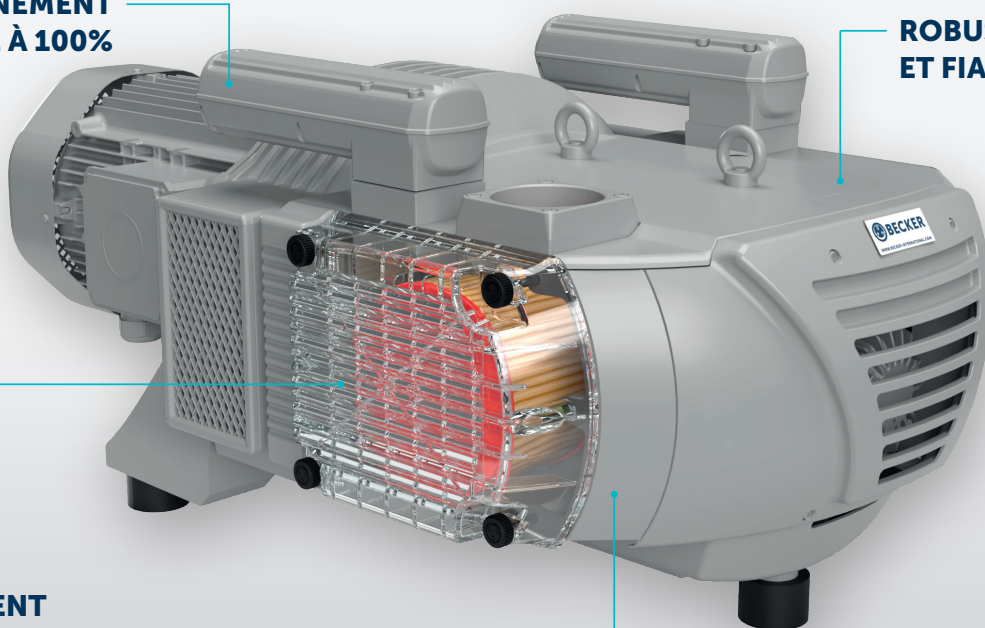
MAKE IT BECKER.

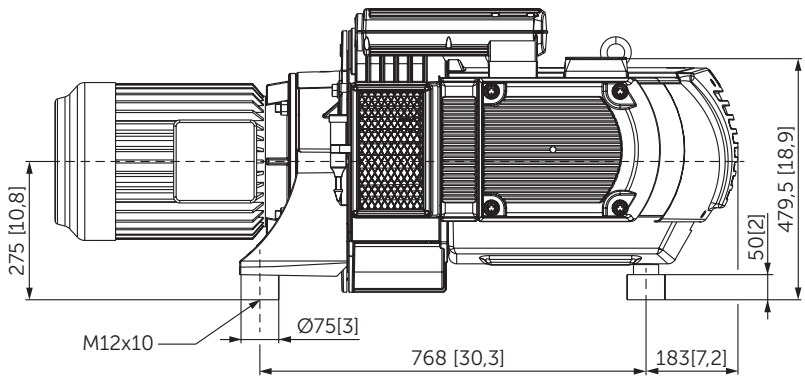
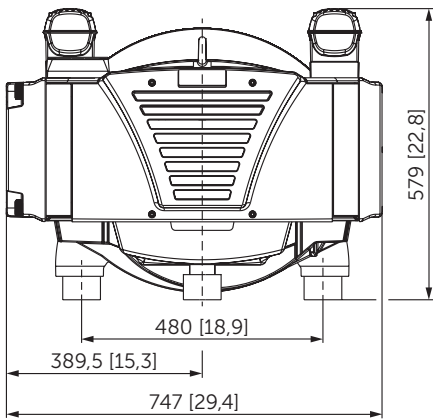
**FONCTIONNEMENT
SANS HUILE À 100%**

**ROBUSTE
ET FIABLE**

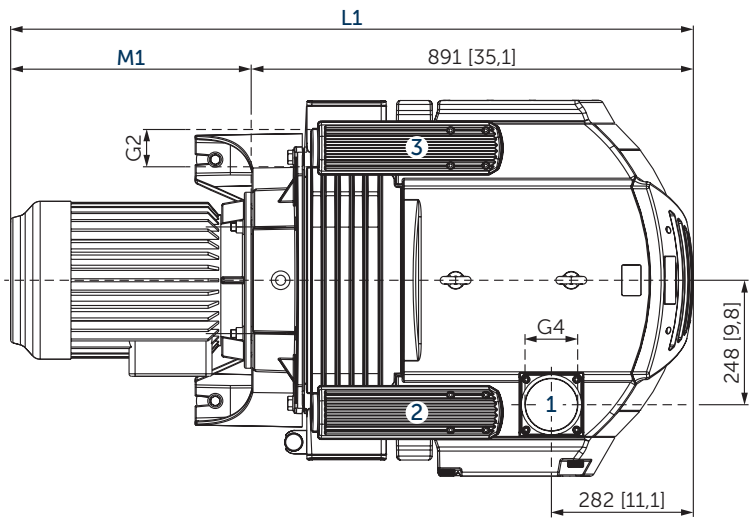
**BOUCHON
TRANSPARENT
POUR UN
CONTRÔLE
VISUEL SIMPLE**

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



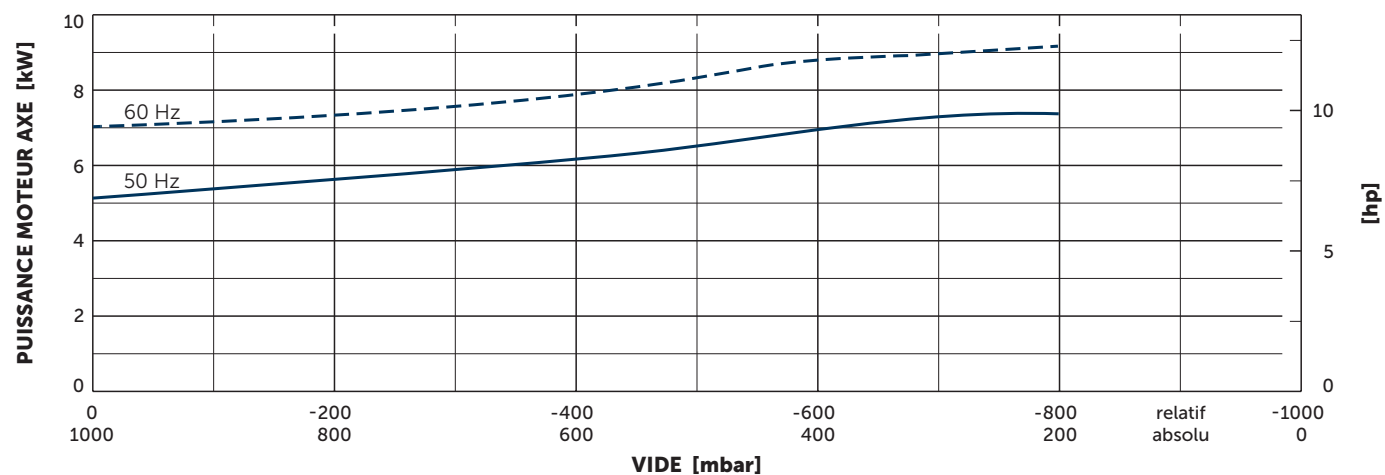
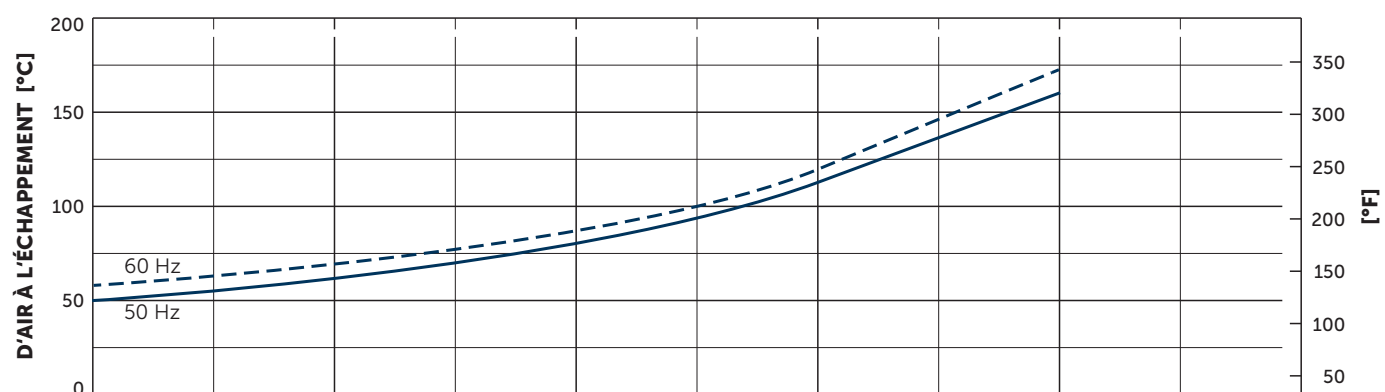
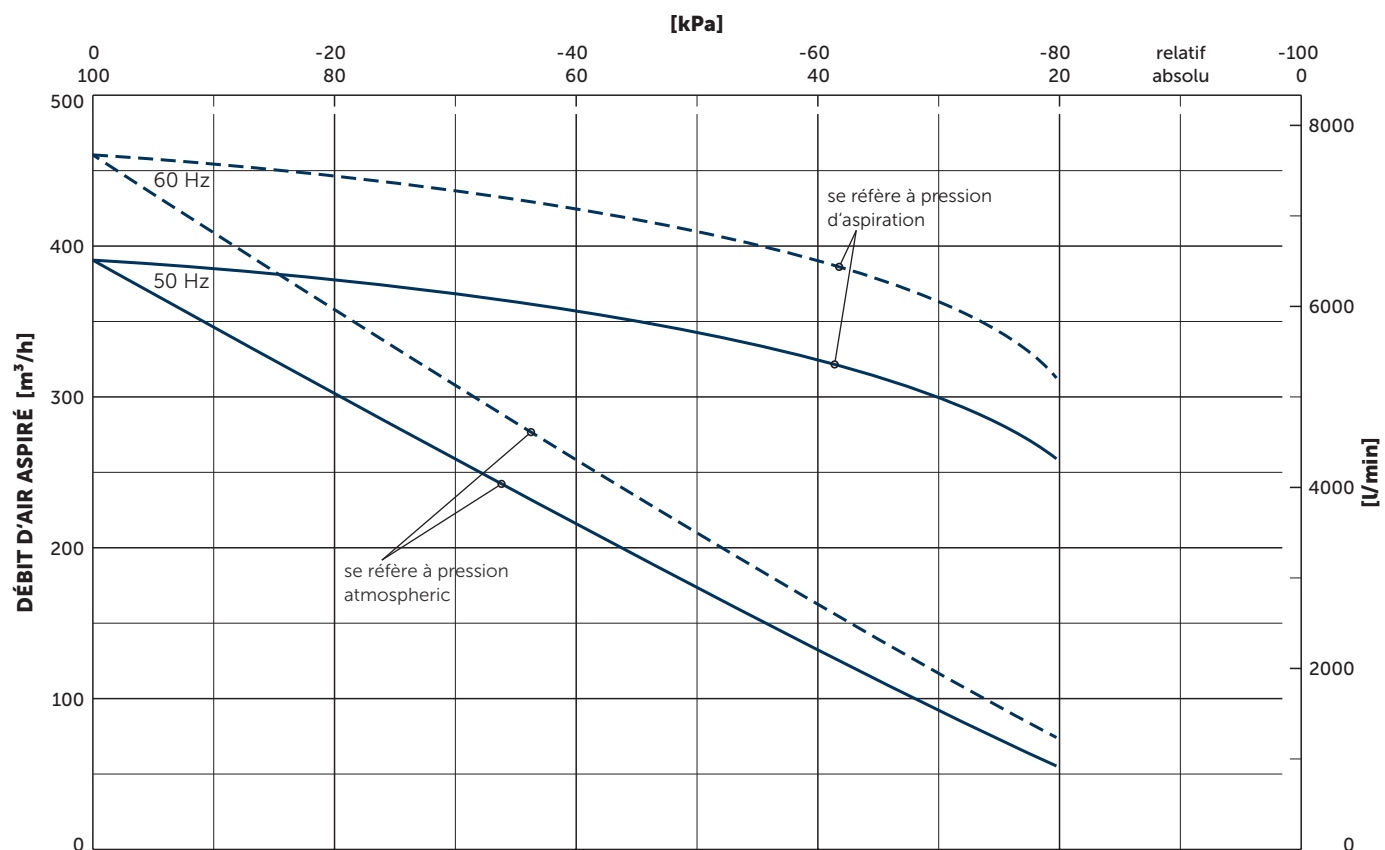


- 1 Raccord vide (G4)
- 2 Soupape de sécurité vide avec silencieux
- 3 Soupape d'échappement avec silencieux
- L Longueur totale de la pompe L1 avec moteur
- L1 et M1 sont variables, voir la fiche technique du moteur.
- Y compris un filtre à air d'aspiration intégré
- L'illustration du moteur peuvent 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
m³/h		mbar		kW		dB(A)		kg
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	
390	460	200	200	7,5	9,0	77	79	248

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

- Soupape anti-retour intégrée
- Filtre d'aspiration externe ¹⁾
- Caisse d'insonorisation SH 12 ¹⁾



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 2.400

