

FICHE TECHNIQUE

VXLF 2.400

POMPES À VIDE À PALETTES

fonctionnant à sec
refroidis par air

MAKE IT BECKER.

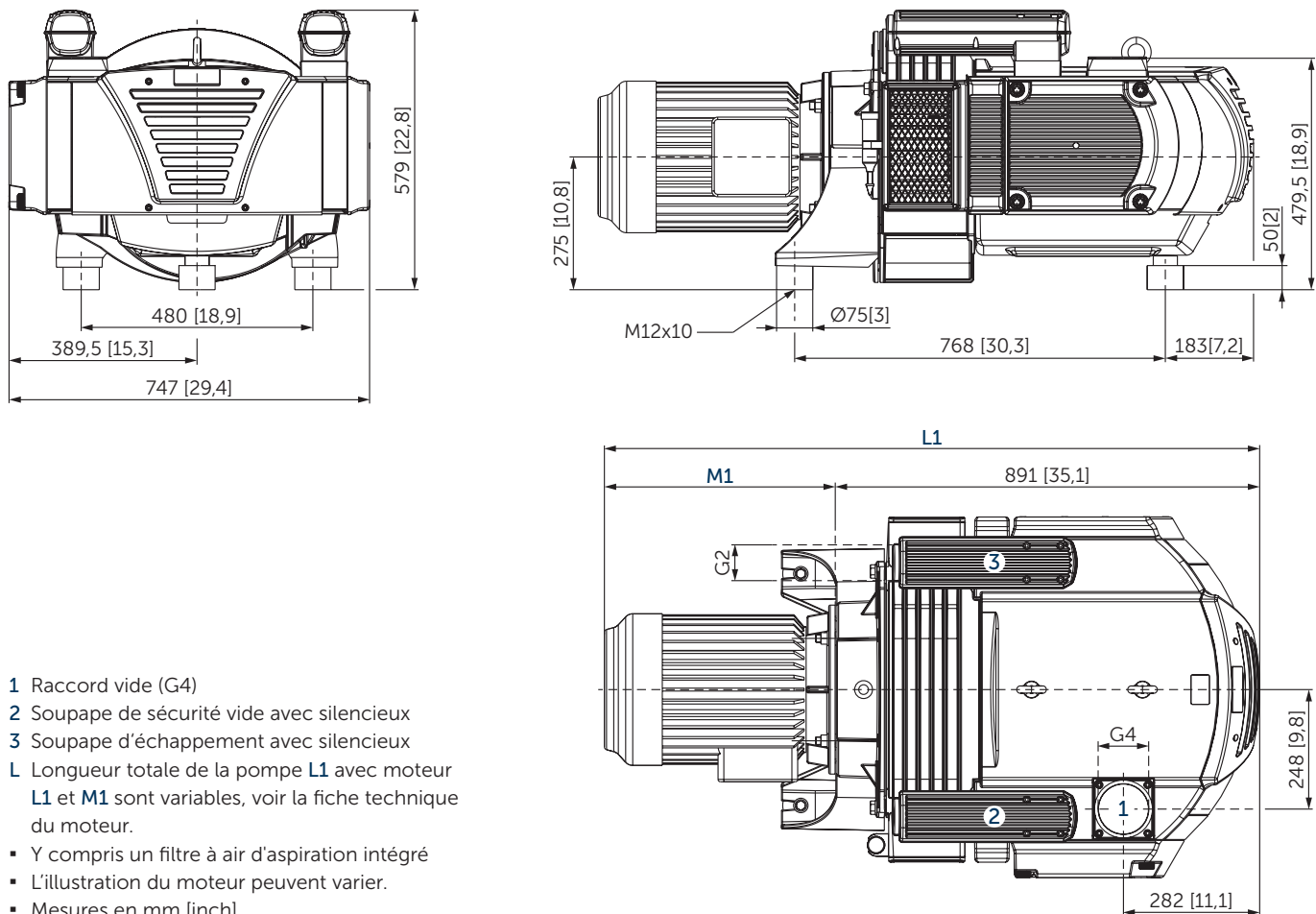
**FONCTIONNEMENT
SANS HUILE À 100%**

**ROBUSTE
ET FIABLE**

**BOUCHON
TRANSPARENT
POUR UN
CONTRÔLE
VISUEL SIMPLE**

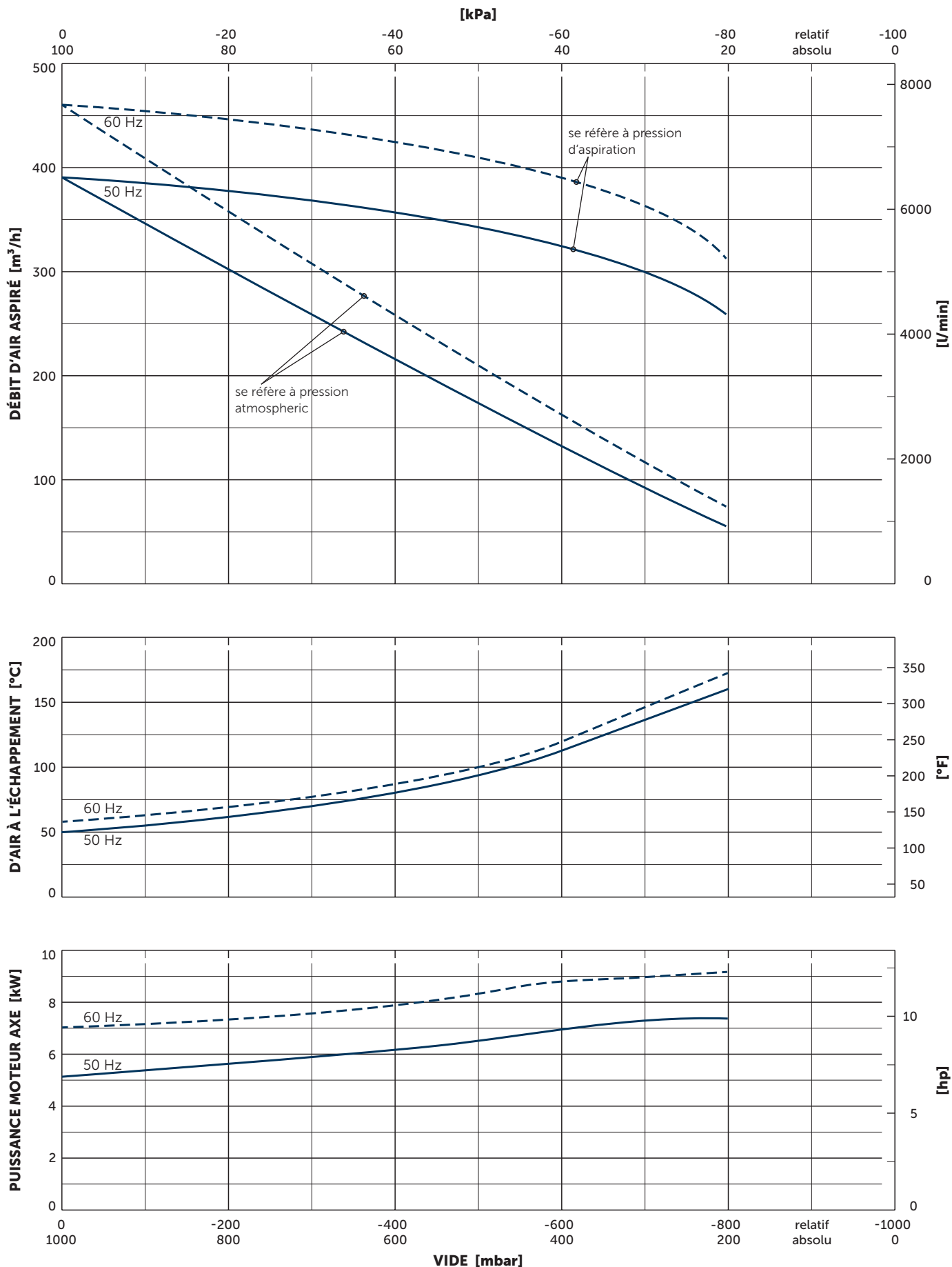
**DURÉE DE VIE DES PALETTES
DE 20 000 HEURES DE
FONCTIONNEMENT
ou 3 ans**





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
390	460	200	200	7,5	9,0	77	79	

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: ±5%

VARIANTES ET ACCESSOIRES

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



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](#)

