

FICHE TECHNIQUE

KVX 3.80

POMPES À VIDE À PALETTES

fonctionnant à sec
refroidis par air

MAKE IT BECKER.

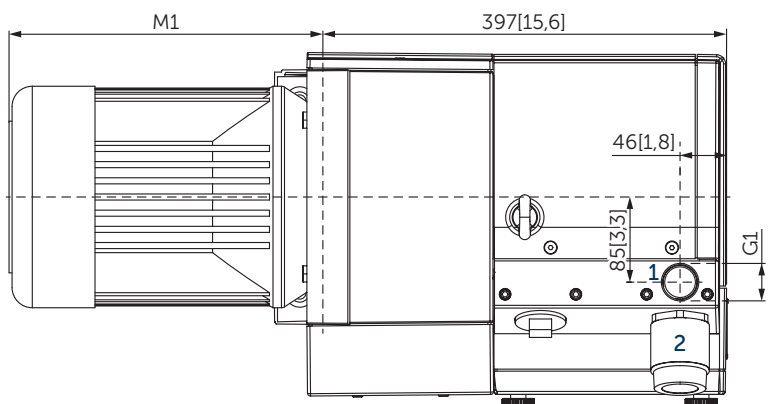
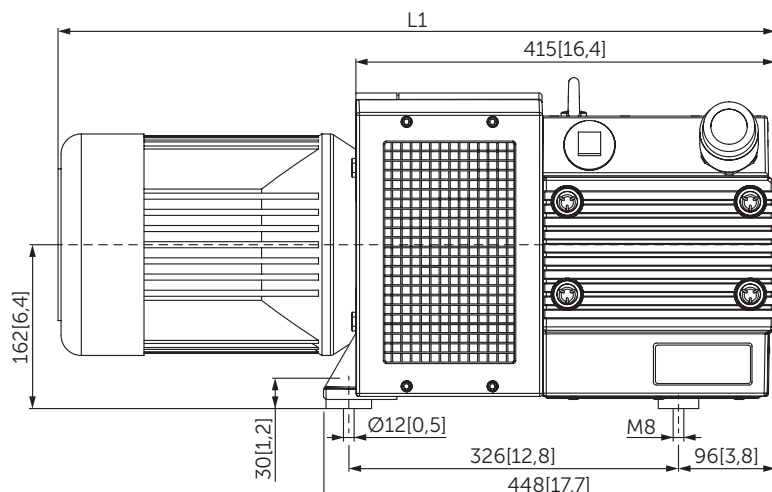
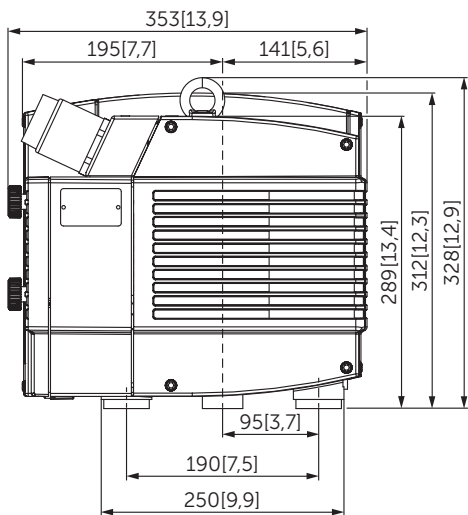
**FONCTIONNEMENT
SANS HUILE À 100%**

**ROBUSTE ET CONÇU POUR
UN FONCTIONNEMENT
CONTINU**

**FAIBLES COÛTS DE
FONCTIONNEMENT
ET D'ENTRETIEN**

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

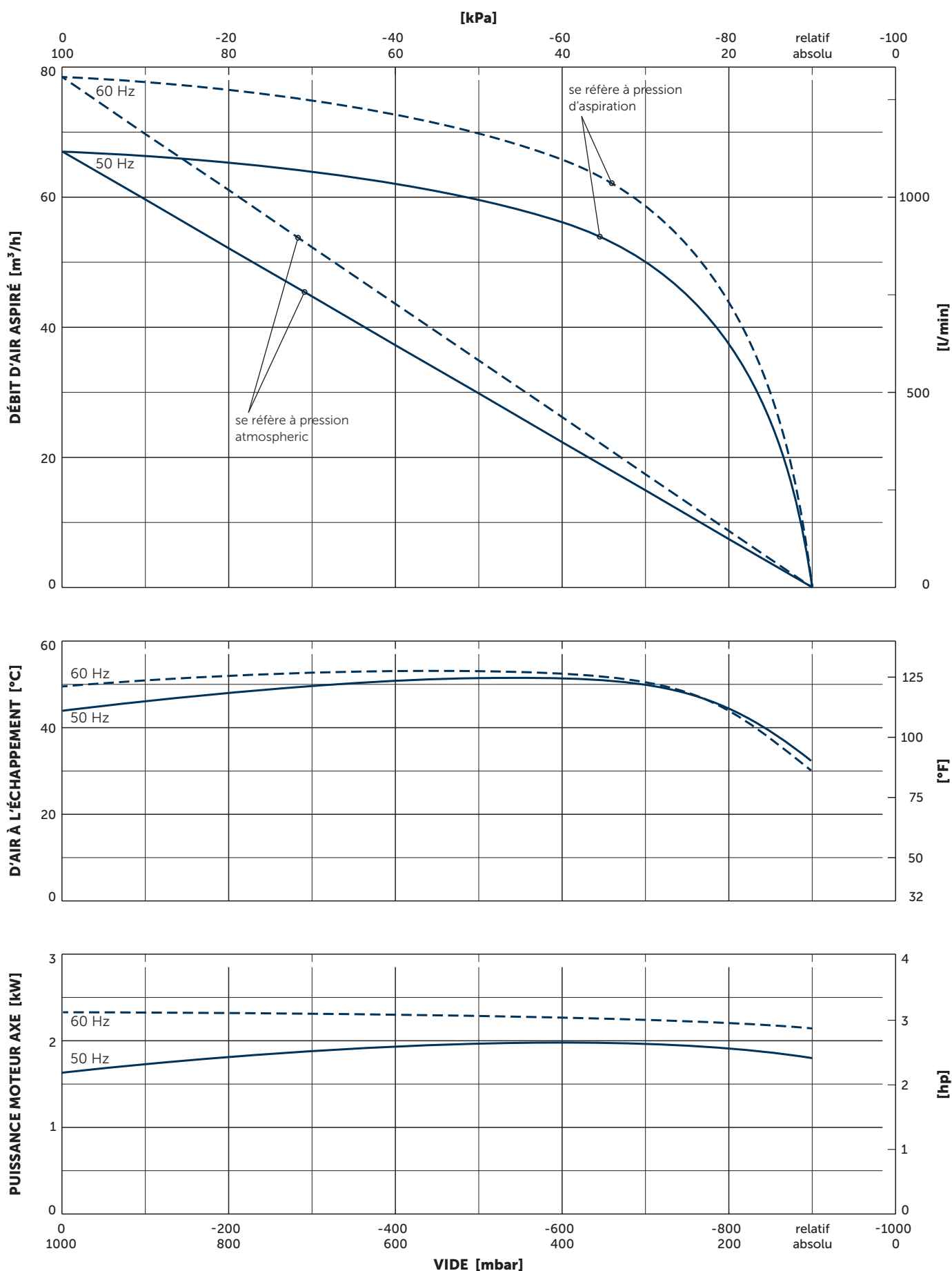




- 1 Raccord vide (G1)
 - 2 Soupape de régulation vide
- L Longueur totale de la pompe **L1** avec moteur
L1 et **M1** sont variables, voir la fiche technique du moteur.
- Y compris un filtre à air d'aspiration intégré et soupape d'échappement
 - L'illustration du moteur peuvent varier.
 - Mesures en 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	49

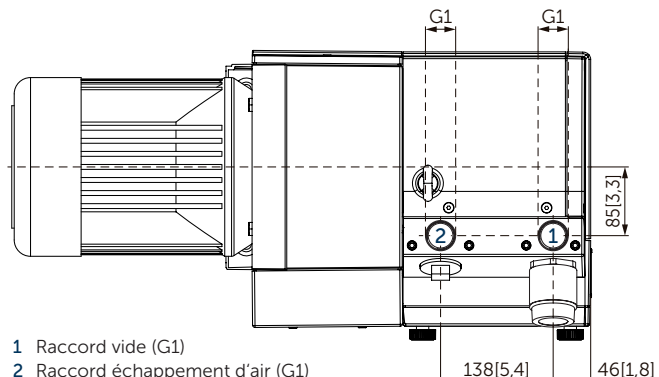
¹⁾ Selon DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)), 1 m [39,4 inch] de distance, à régime moyen, avec dérivation des deux côtés



Référence (atmosphère): 1000 mbar (100 kPa), 20°C (68°F)
Tolérance: $\pm 5\%$

VARIANTES ET ACCESSOIRES

- **KVX 3.80/0-54** avec raccord échappement d'air
- **VARIAIR KVX 3.80/0-400** avec convertisseur de fréquence¹⁾
- Filtre d'aspiration externe¹⁾
- Caisse d'insonorisation SH 13¹⁾



Exemple de filtre d'aspiration externe



Caisse d'insonorisation SH 13

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



MAKE IT BECKER.

[HOMEPAGE
KVX SERIES](#)

[DOWNLOAD
MOTOR SPECS.](#)

[ONLINE SHOP
KVX 3.80](#)

