

FICHE TECHNIQUE

KVX 3.80

POMPES À VIDE À PALETTES

fonctionnant à sec
refroidis par air

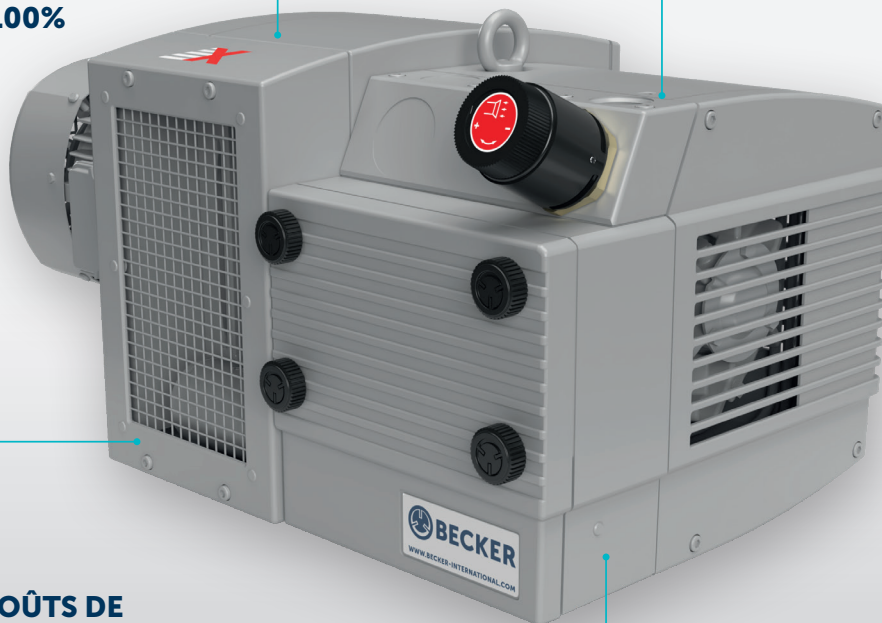
MAKE IT BECKER.

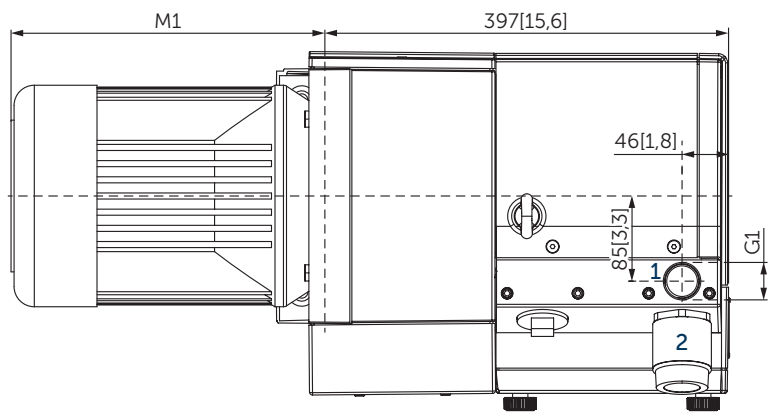
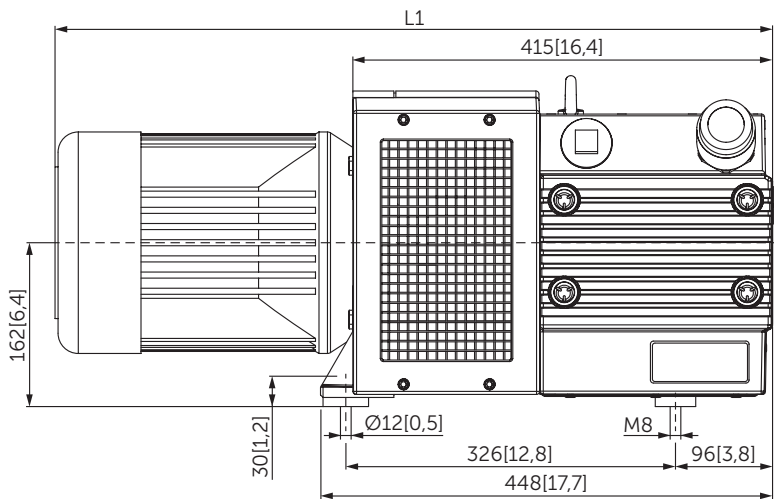
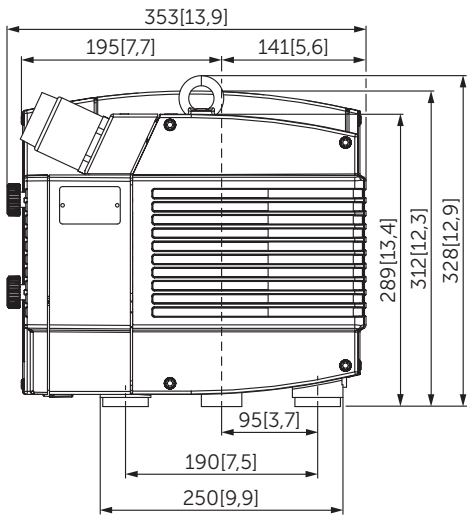
**FONCTIONNEMENT
SANS HUILE À 100%**

**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

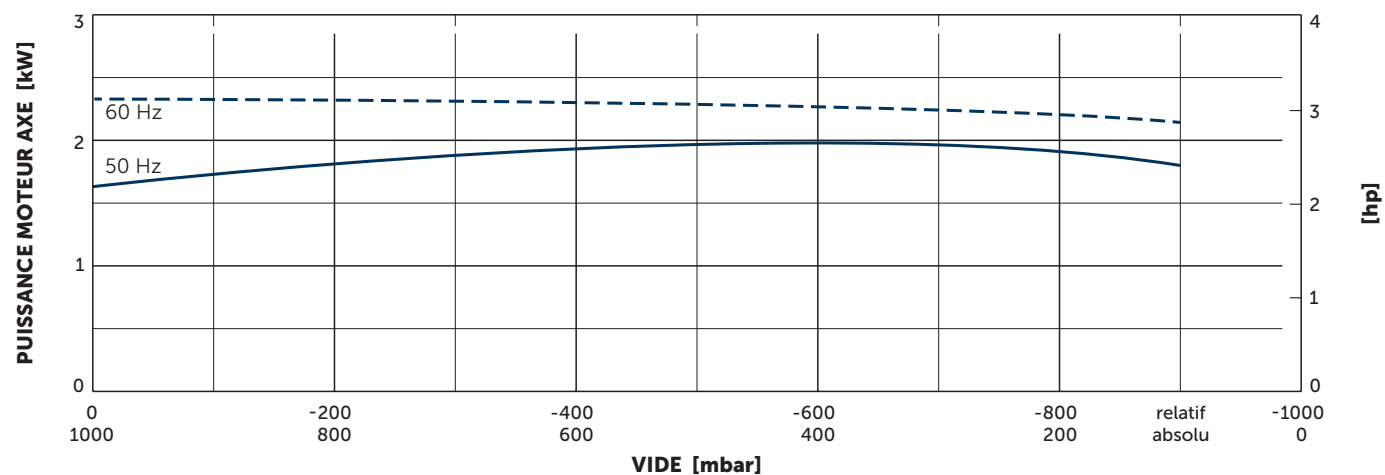
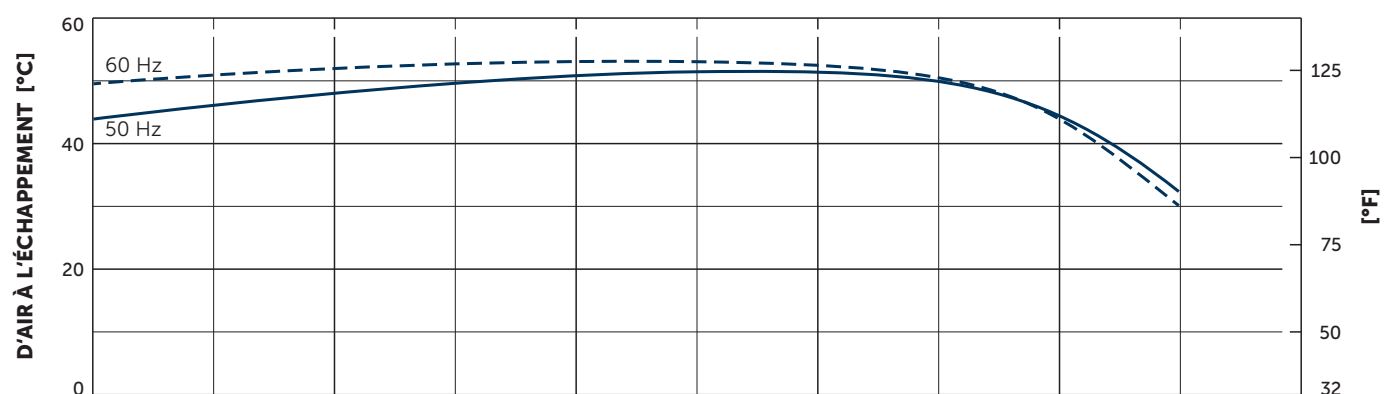
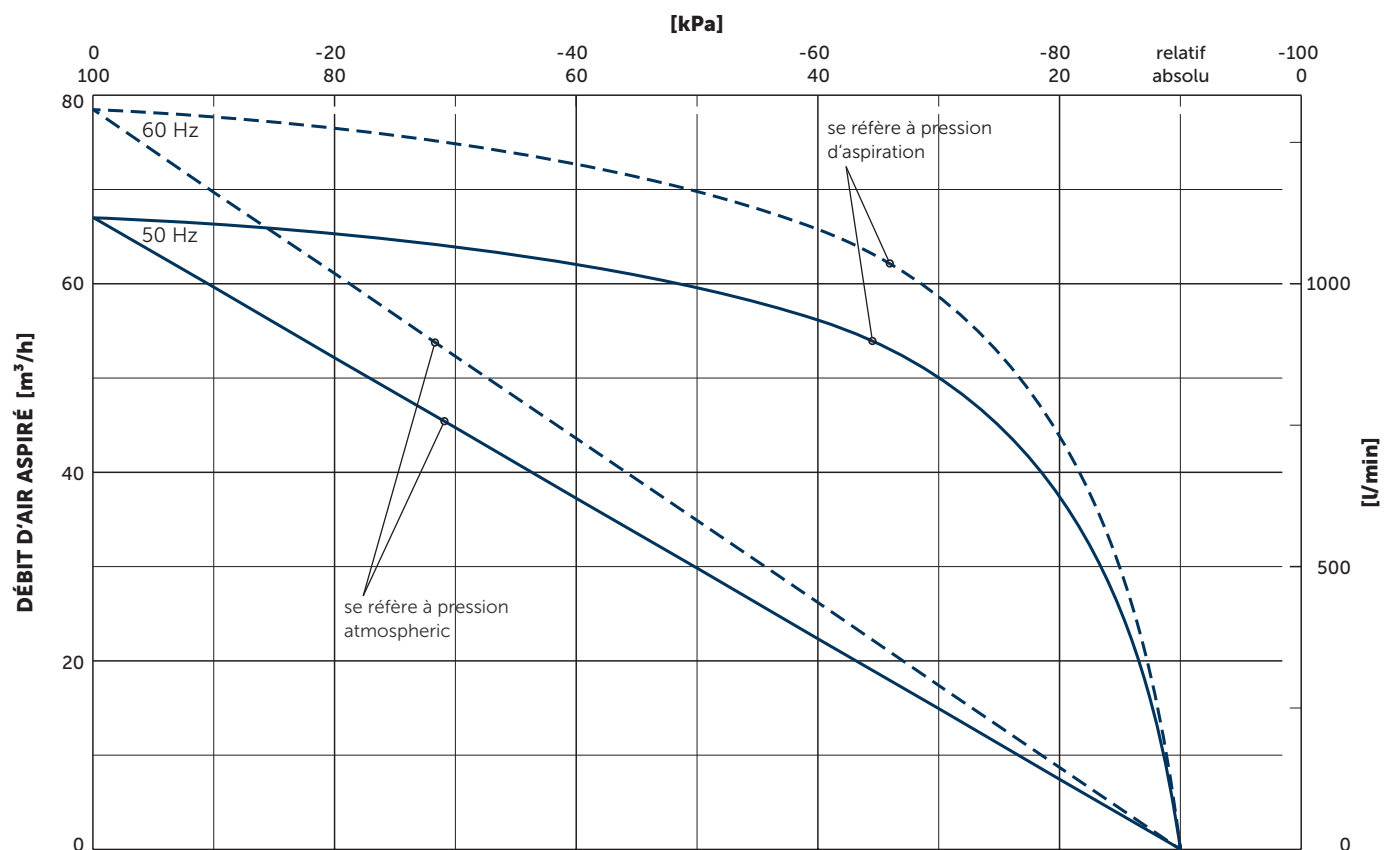




- 1 Raccord vide (G1)
2 Soupape de reglage vide
L Longueur totale de la pompe L1 avec moteur
L1 et M1 sont variables, voir la fiche technique du moteur.
- Y compris un filtre à air d'aspiration intégré et soupape d'échappement
 - L'illustration du moteur peuvent varier.
 - Mesures en mm [inch]

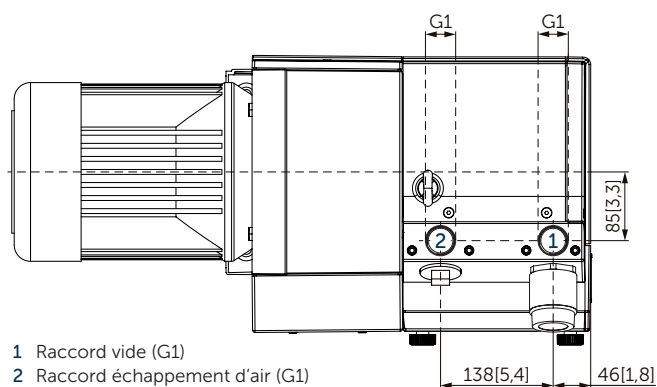
Débit d'air aspiré		Vide absolu		Puissance du moteur installé		Niveau de pression acoustique d'émission ¹⁾		Poids sans moteur
m³/h		mbar		kW		dB(A)		kg
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	
67	78,5	100	100	2,2	2,6	72	75	49

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



+ VARIANTES ET ACCESSOIRES

- **K VX 3.80/0-54** avec raccord échappement d'air
- **VARIAIR K VX 3.80/0-400** avec convertisseur de fréquence ¹⁾
- Filtre d'aspiration externe ¹⁾
- Caisse d'insonorisation SH 13 ¹⁾



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

