

FICHE TECHNIQUE

KVX 3.100

POMPES À VIDE À PALETTES

fonctionnant à sec
refroidis par air

MAKE IT BECKER.

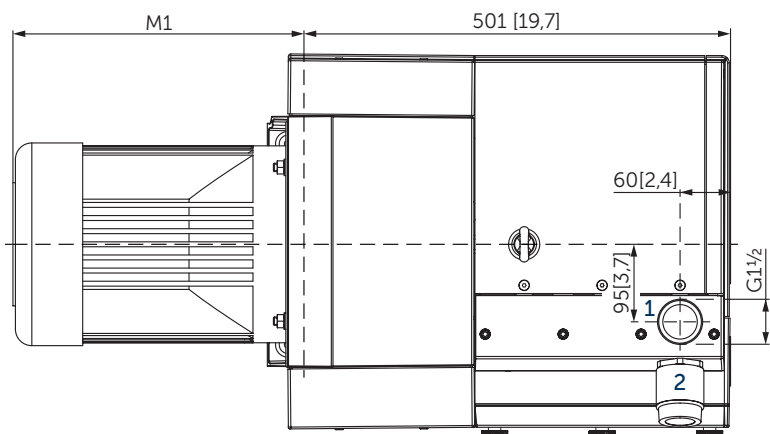
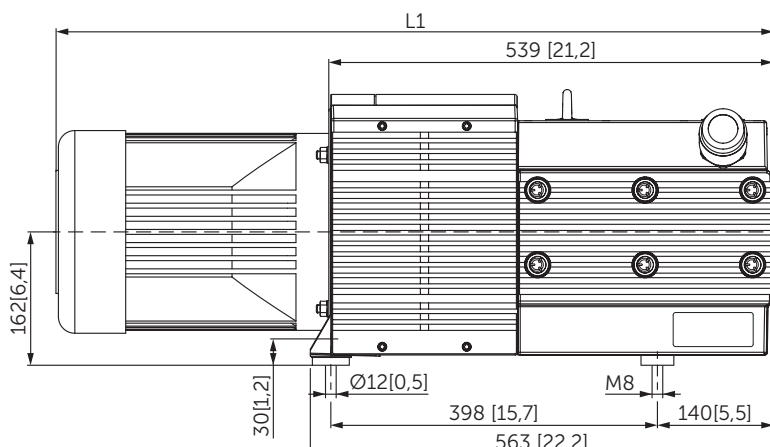
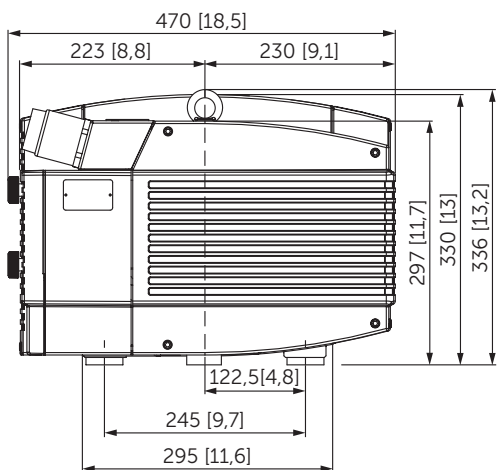
**FONCTIONNEMENT
SANS HUILE À 100%**

**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 (G1½)

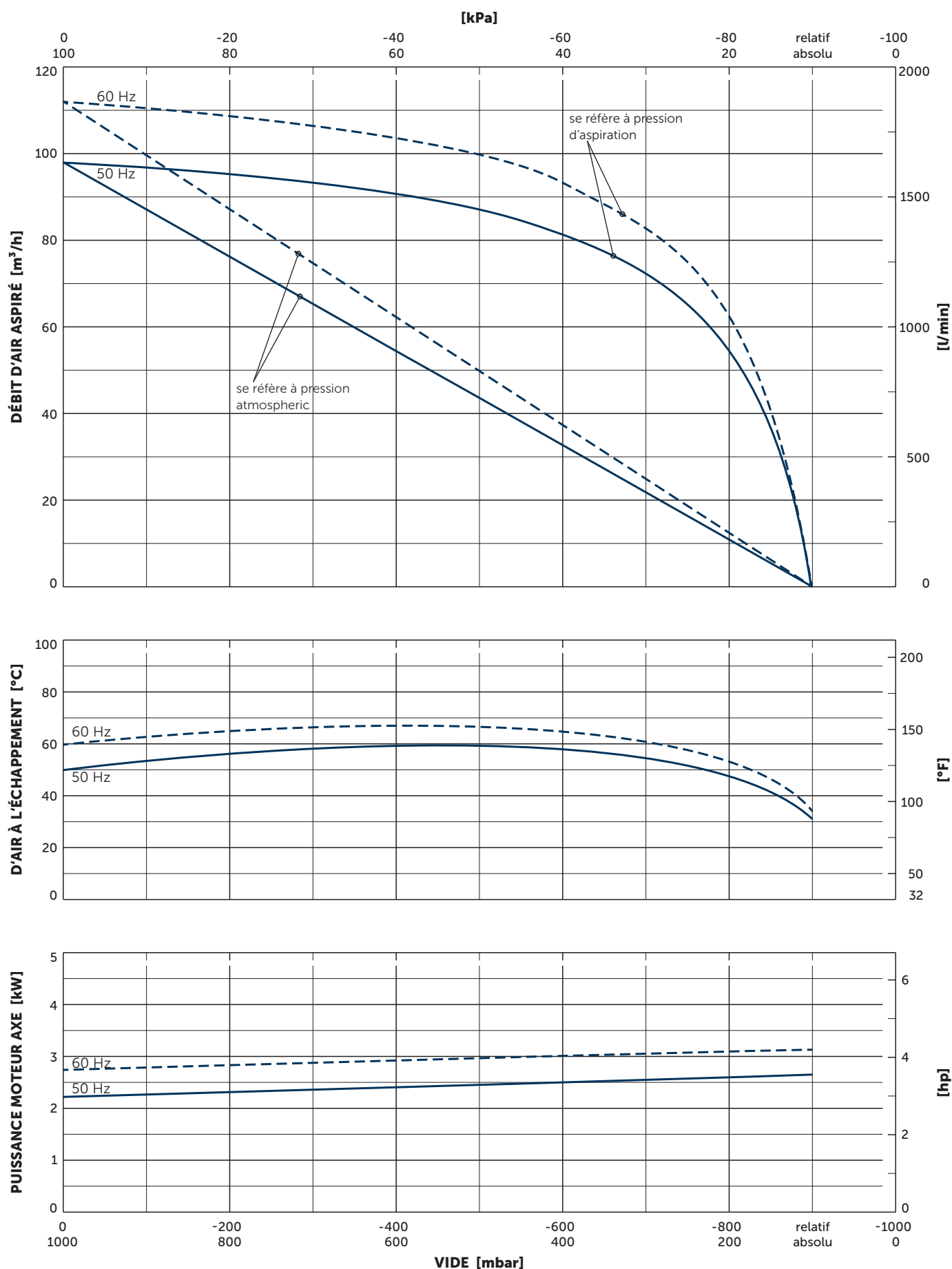
2 Souape de regulage vide

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
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	kg
98	112	100	100	3,0	3,6	75	77	71

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

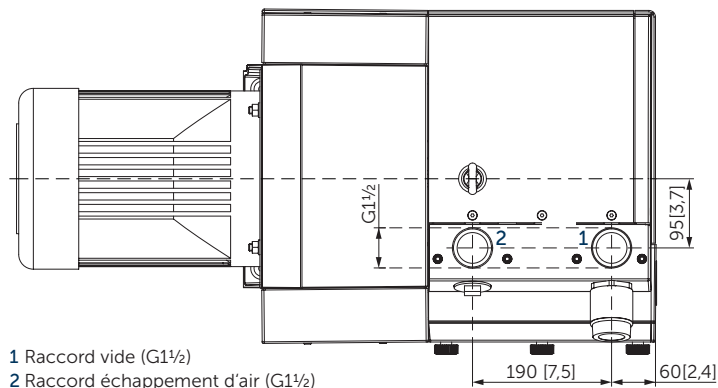


Référence (atmosphère): 1000 mbar (100 kPa), 20°C (68°F)
Tolérance: $\pm 5\%$

VARIANTES ET ACCESSOIRES

AUTRES VARIANTES ET ACCESSOIRES

- **KVX 3.100/0-54** avec raccord échappement d'air
- **VARIAIR KVX 3.100/0-400** avec convertisseur de fréquence
- 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 3.100](#)

