

FICHE TECHNIQUE

KVX 3.140

POMPES À VIDE À PALETTES

fonctionnant à sec
refroidis par air

MAKE IT BECKER.

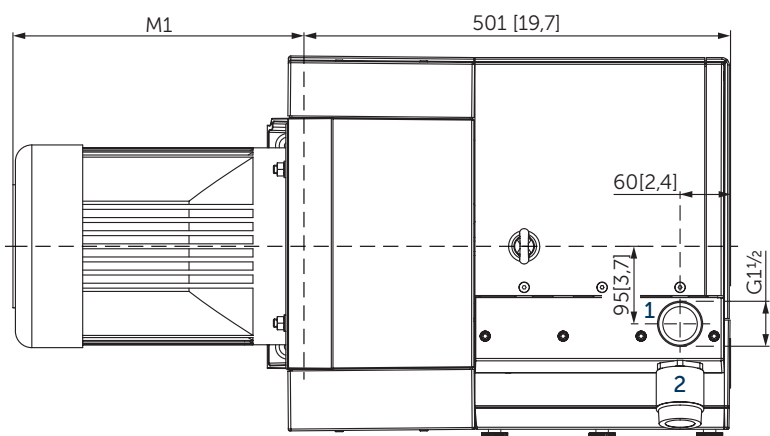
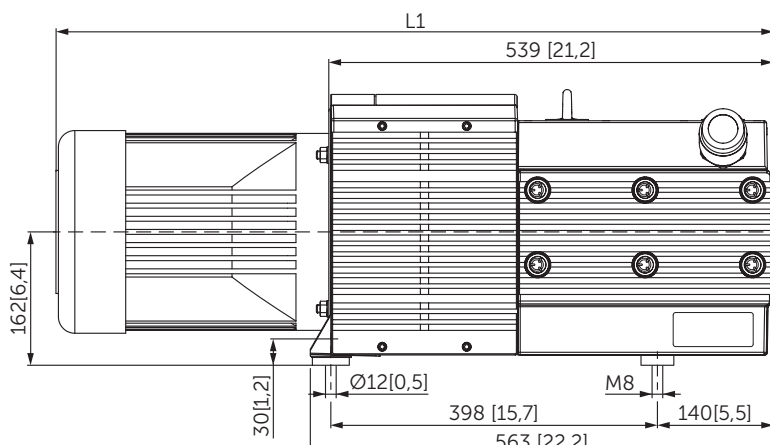
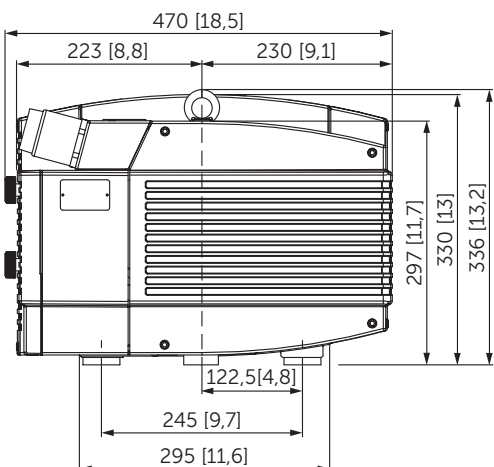
FONCTIONNEMENT
SANS HUILE À 100%

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)

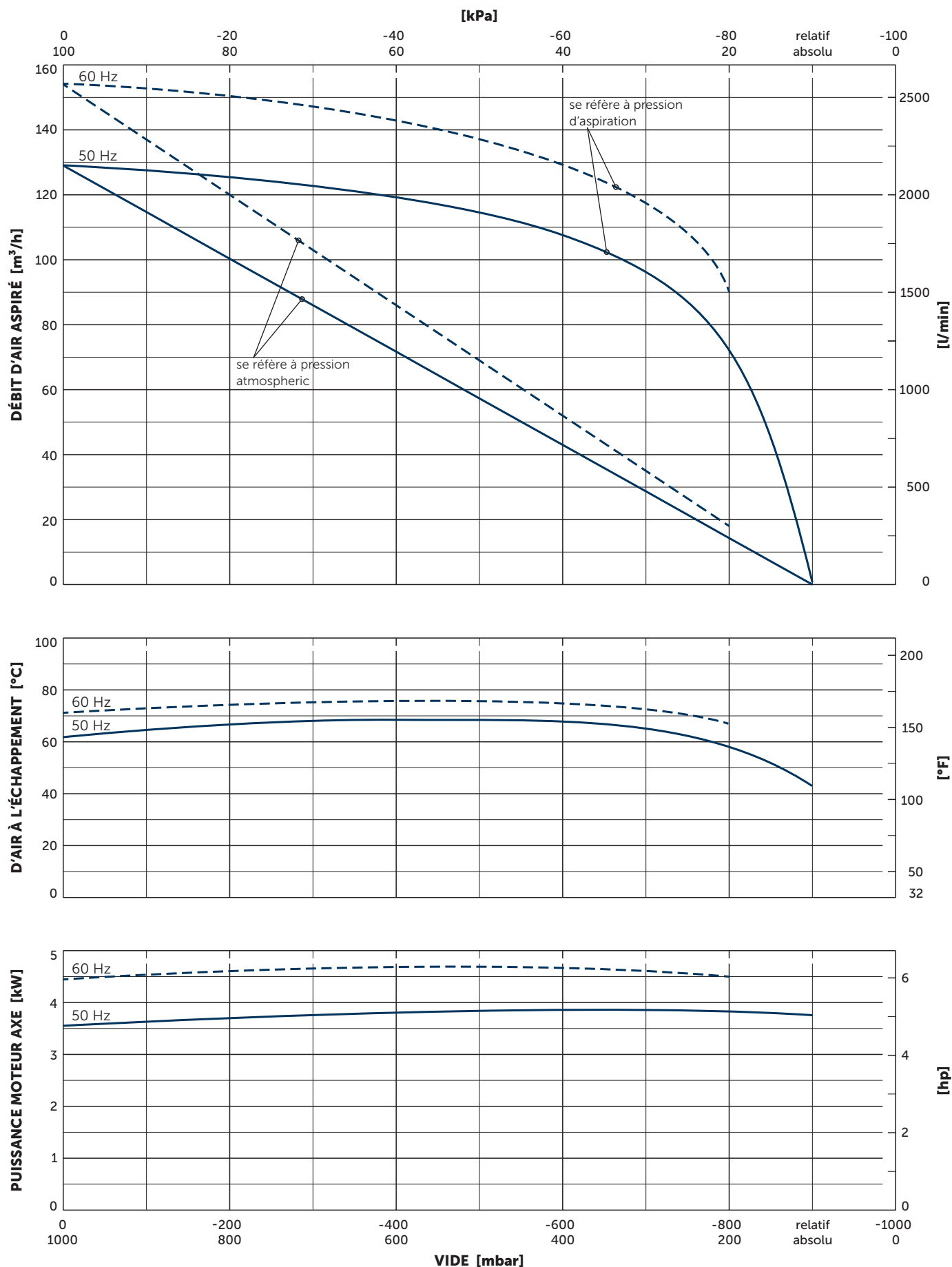
2 Souape de regulage vide

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 souape 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	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	
129	154	100	200	4.0	4,5–4,8	76	79	78

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

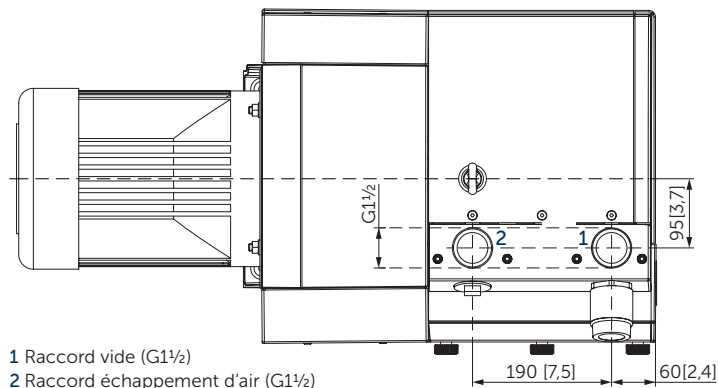


Référence (atmosphère): 1000 mbar (100 kPa), 20°C (68°F)
Tolérance: ±5%

VARIANTES ET ACCESSOIRES

AUTRES VARIANTES ET ACCESSOIRES

- **KVT 3.140/0-54** avec raccord échappement d'air
- **VARIAIR KVT 3.140/0-400** avec convertisseur de fréquence¹⁾
- Protection accrue contre la corrosion
- 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 3.140

