

FICHE TECHNIQUE

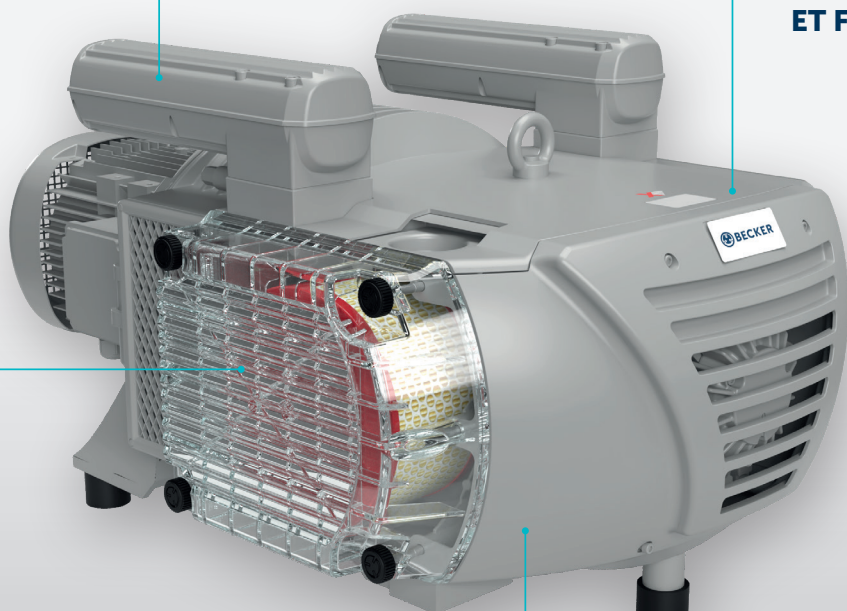
# VXLF 2.200

## POMPES À VIDE À PALETTES

fonctionnant à sec  
refroidis par air

**MAKE IT BECKER.**

**FONCTIONNEMENT  
SANS HUILE À 100%**

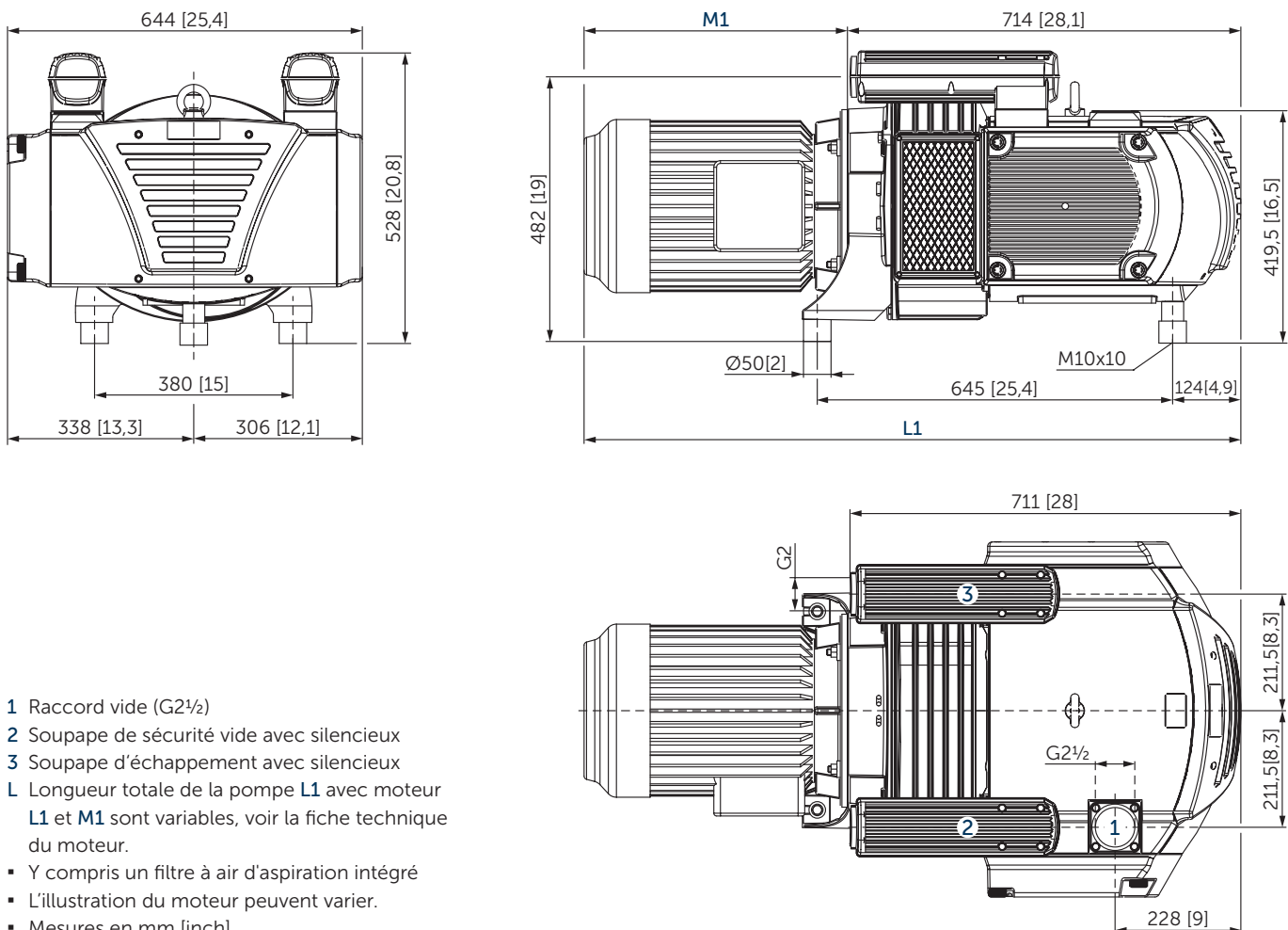


**ROBUSTE  
ET FIABLE**

**BOUCHON  
TRANSPARENT  
POUR UN  
CONTRÔLE  
VISUEL SIMPLE**

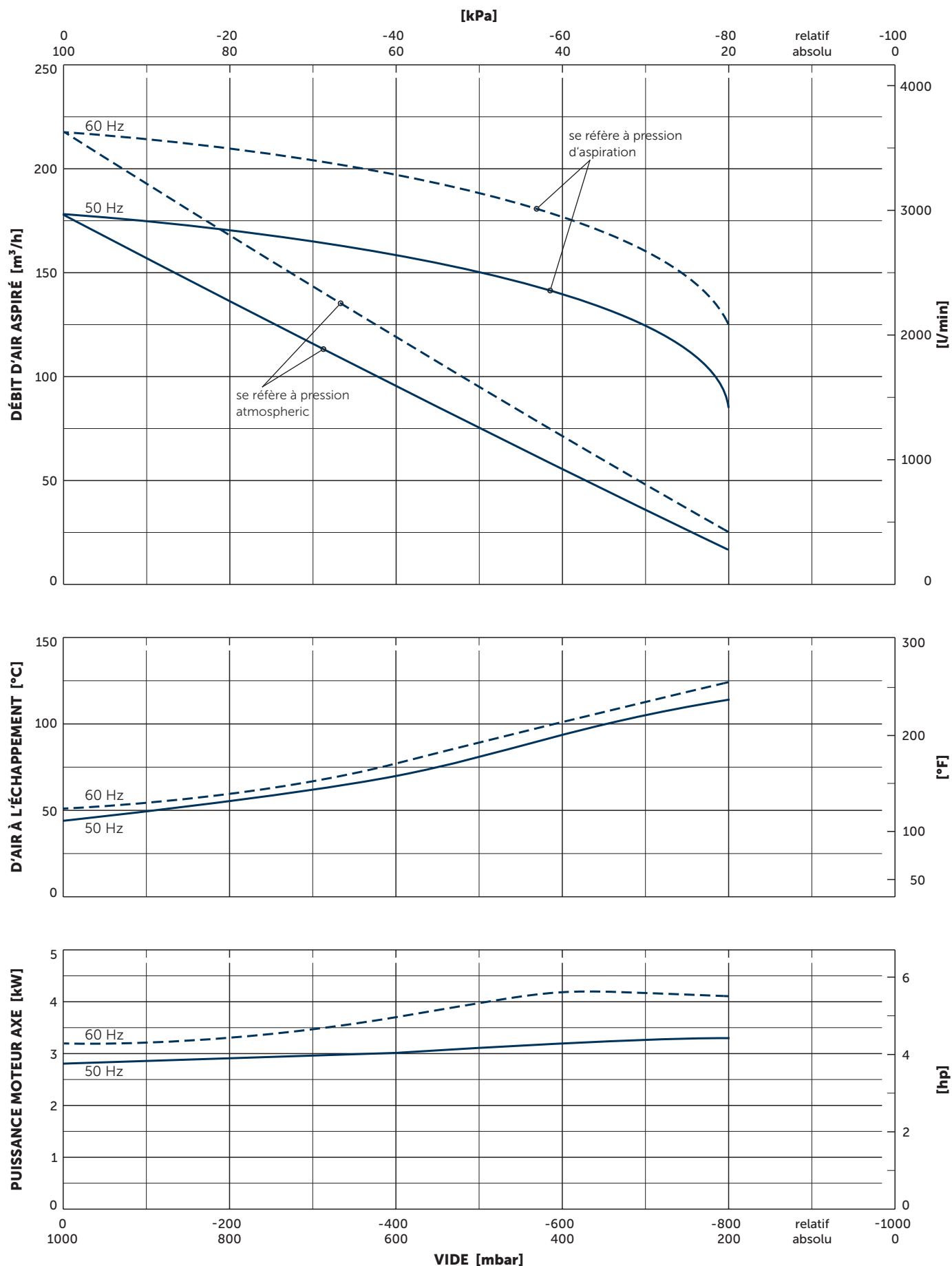
**DURÉE DE VIE DES PALETTES  
DE 20 000 HEURES DE  
FONCTIONNEMENT  
ou 3 ans**





Débit d'air aspiré		Vide absolu		Puissance du moteur installé		Niveau de pression acoustique d'émission <sup>1)</sup>		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	
178	218	200	200	4,0	4,8	75	77	151

<sup>1)</sup> 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

- Soupe anti-retour intégrée
- Filtre d'aspiration externe<sup>1)</sup>
- Caisse d'insonorisation SH 10<sup>1)</sup>



Exemple de filtre d'aspiration externe



Caisse d'insonorisation SH 10

<sup>1)</sup> Voir la fiche technique séparée  
▪ Combinaisons possibles sur demande



**MAKE IT BECKER.**

[HOMEPAGE  
VXLF SERIES](#)

[DOWNLOAD  
MOTOR SPECS.](#)

[ONLINE SHOP  
VXLF 2.200](#)

