

FICHE TECHNIQUE

VTLF 2.360

POMPES À VIDE À PALETTES

fonctionnant à sec
refroidis par air

MAKE IT BECKER.

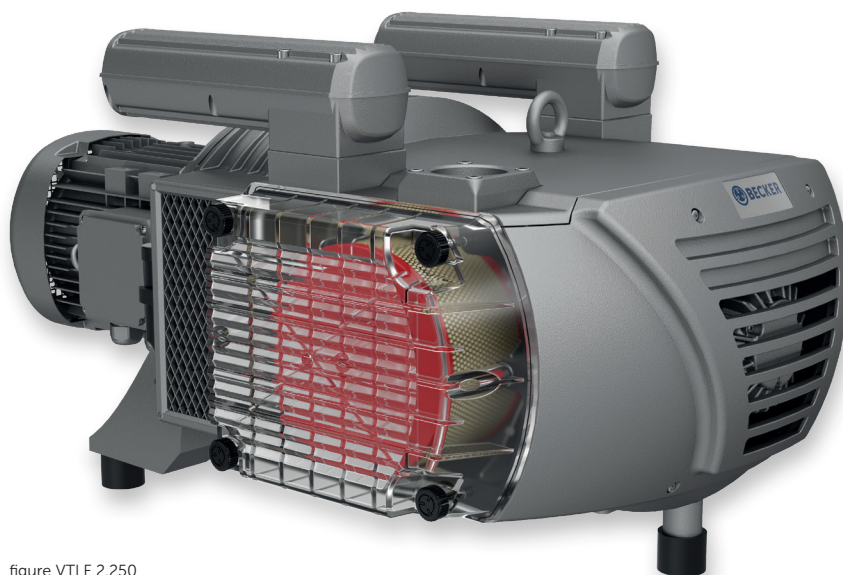
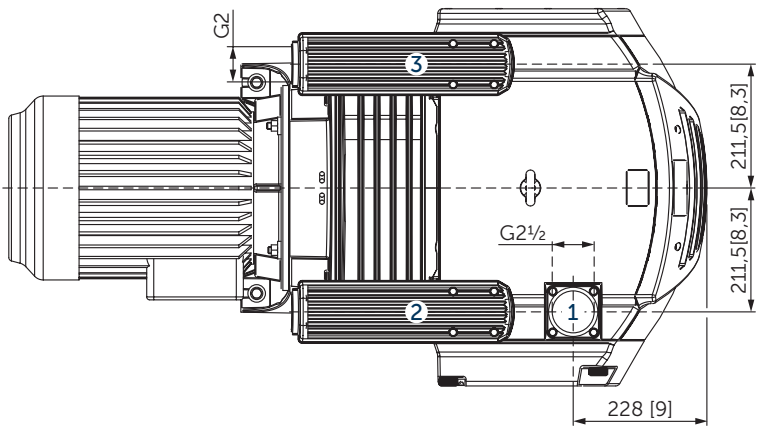
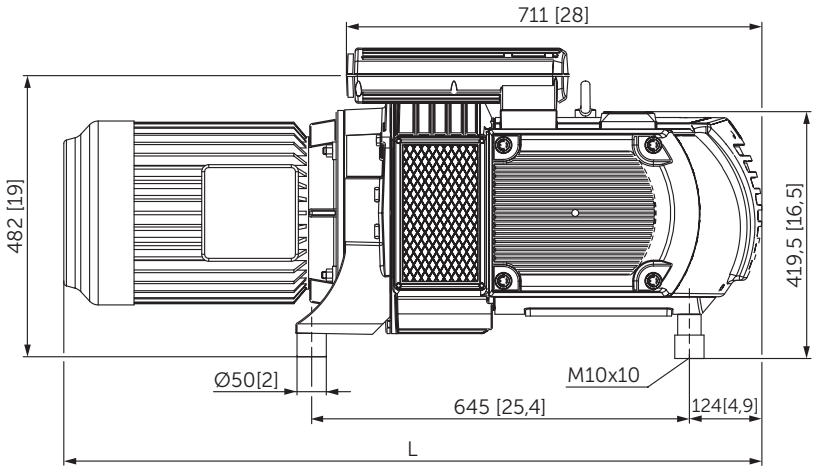
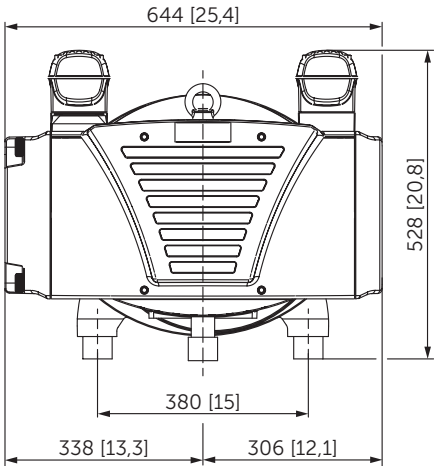


figure VTLF 2.250

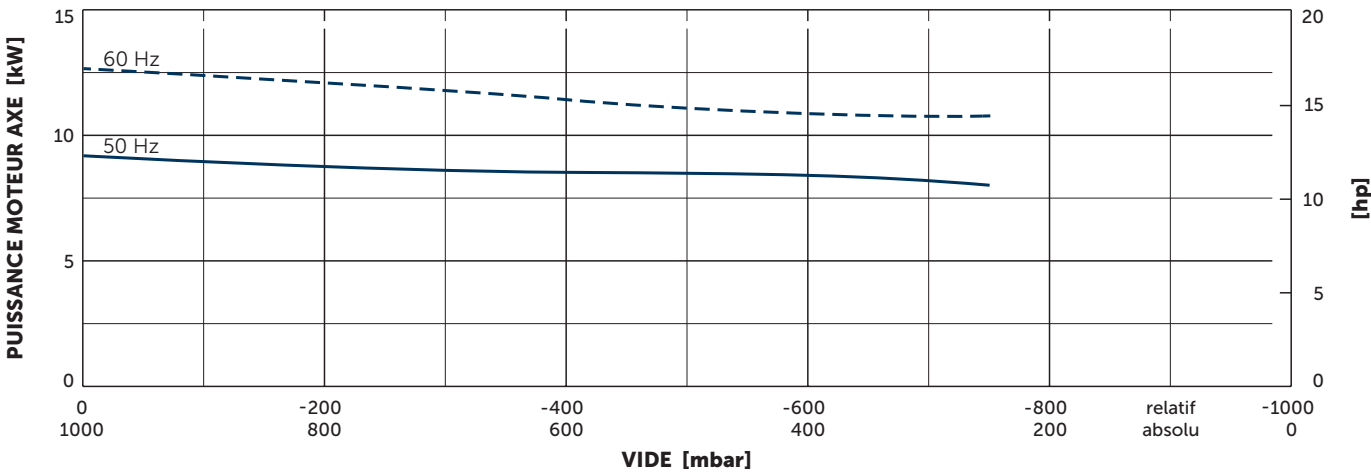
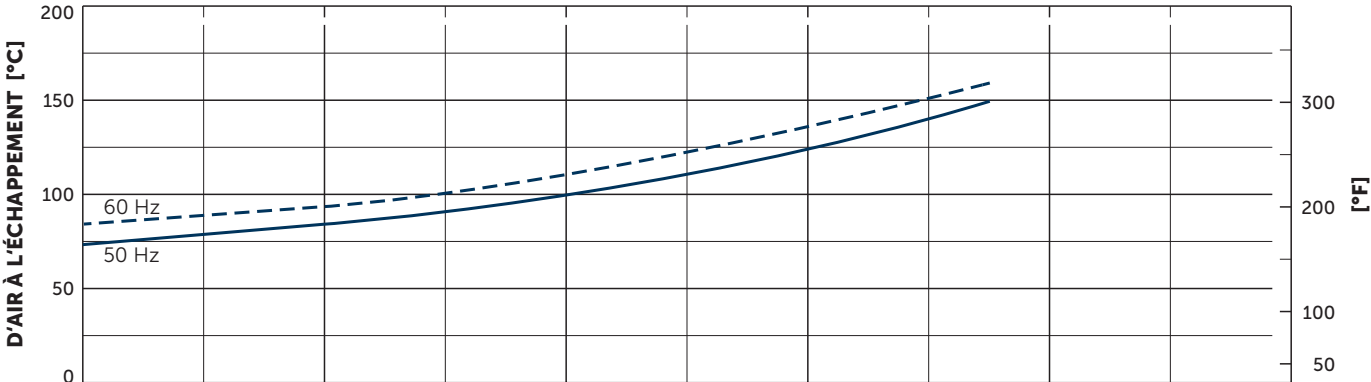
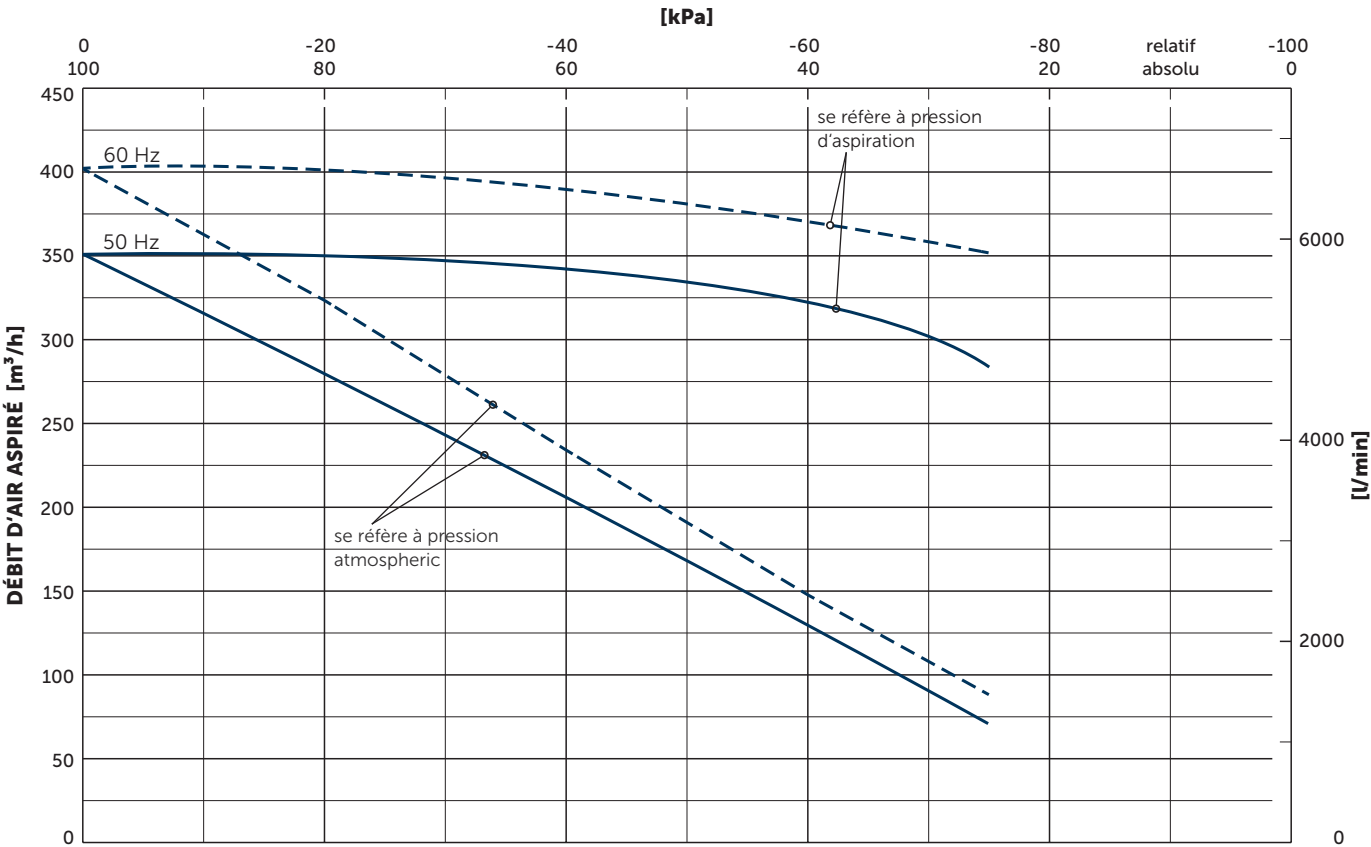


- 1 Raccord vide (G2½)
- 2 Soupape de sécurité vide avec silencieux
- 3 Soupape d'échappement avec silencieux
 - Y compris un filtre à air d'aspiration intégré
 - L'illustration du moteur peuvent varier.
 - Mesures en mm [inch]

Débit d'air aspiré		Vide absolu		Niveau de pression acoustique d'émission ¹⁾		Poids sans moteur
m³/h		mbar		dB(A)		kg
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	
351	402	250	250	80,5	82,5	151

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

3~ Moteurs												L	
#	50 Hz					60 Hz					Version	Poids kg	mm [inch]
	kW	V	min ⁻¹	A	kW	V	min ⁻¹	A					
01	11,0	Δ400	IE3	1479	23,9	13,2	Δ460	IE3	1777	23,7	IP55 • ISO F • bimetal	105,5	1174 [46,3]
							Δ400		1768	24,9			
02						13,2	YY230/Y460	IE3	1774	46,0/23,0	UL(E235514) • CSA CC329B IP55 • ISO F • bimetal	112,0	1174 [46,3]
							YY208		1769	48,1			
03	11,0	Δ200/Y350	IE3	1483	59,4/34,4	13,2	Δ220/Y380–400	IE3	1780	52,7/30,4–30,2	IP55 • ISO F • bimetal	107,0	1174 [46,3]
							Δ200/Y350		1775	52,8/30,5			
04						13,2	Δ400/Y690	IE3	1772	25,6/14,8	UL(E235514) • CSA CC329B IP55 • ISO F • bimetal	102,0	1174 [46,3]



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

VARIANTES ET ACCESSOIRES

- **VARIAIR VTLF 2.360/0-400** avec convertisseur de fréquence ¹⁾
- Soupape anti-retour intégrée
- Filtre d'aspiration externe ¹⁾
- Caisse d'insonorisation SH 10 ¹⁾



VARIAIR VTLF 2.360/0-400



Exemple de filtre d'aspiration externe



Caisse d'insonorisation SH 10

¹⁾ Voir la fiche technique séparée

- Combinaisons possibles sur demande



MAKE IT BECKER.