

FICHE TECHNIQUE

VT 4.4

POMPES À VIDE À PALETTES

fonctionnant à sec
refroidies par air

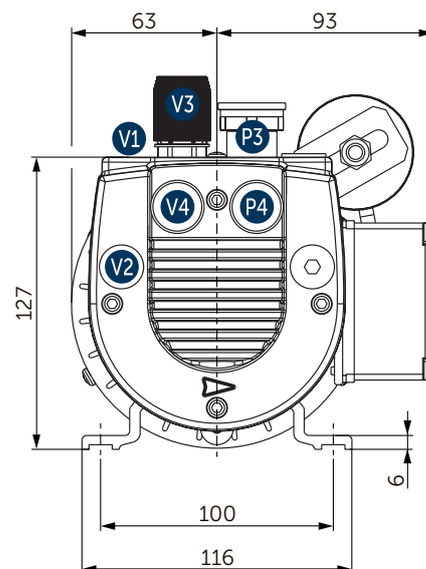
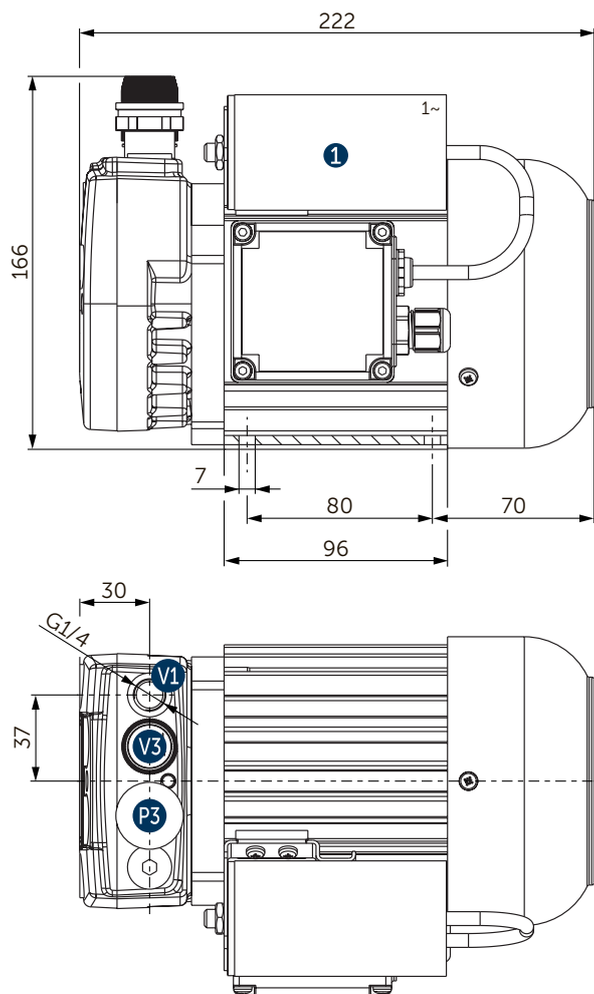
MAKE IT BECKER.

**COMPACT
ET ROBUSTE**



**FONCTIONNEMENT
À SEC À 100 %
(SANS HUILE)**

**FAIBLES COÛTS DE
FONCTIONNEMENT
ET D'ENTRETIEN**



- V1 (V2) Raccord vide (G¹/₄)
- V3 (V4) Soupape de reglage vide
- P3 (P4) Soupape d'échappement
- (XX) Alternative

- 1 La taille et la position du condensateur peuvent changer avec la tension / fréquence changées.
- Y compris un filtre à air d'aspiration intégré
 - L'illustration du moteur peuvent varier
 - Mesures en mm

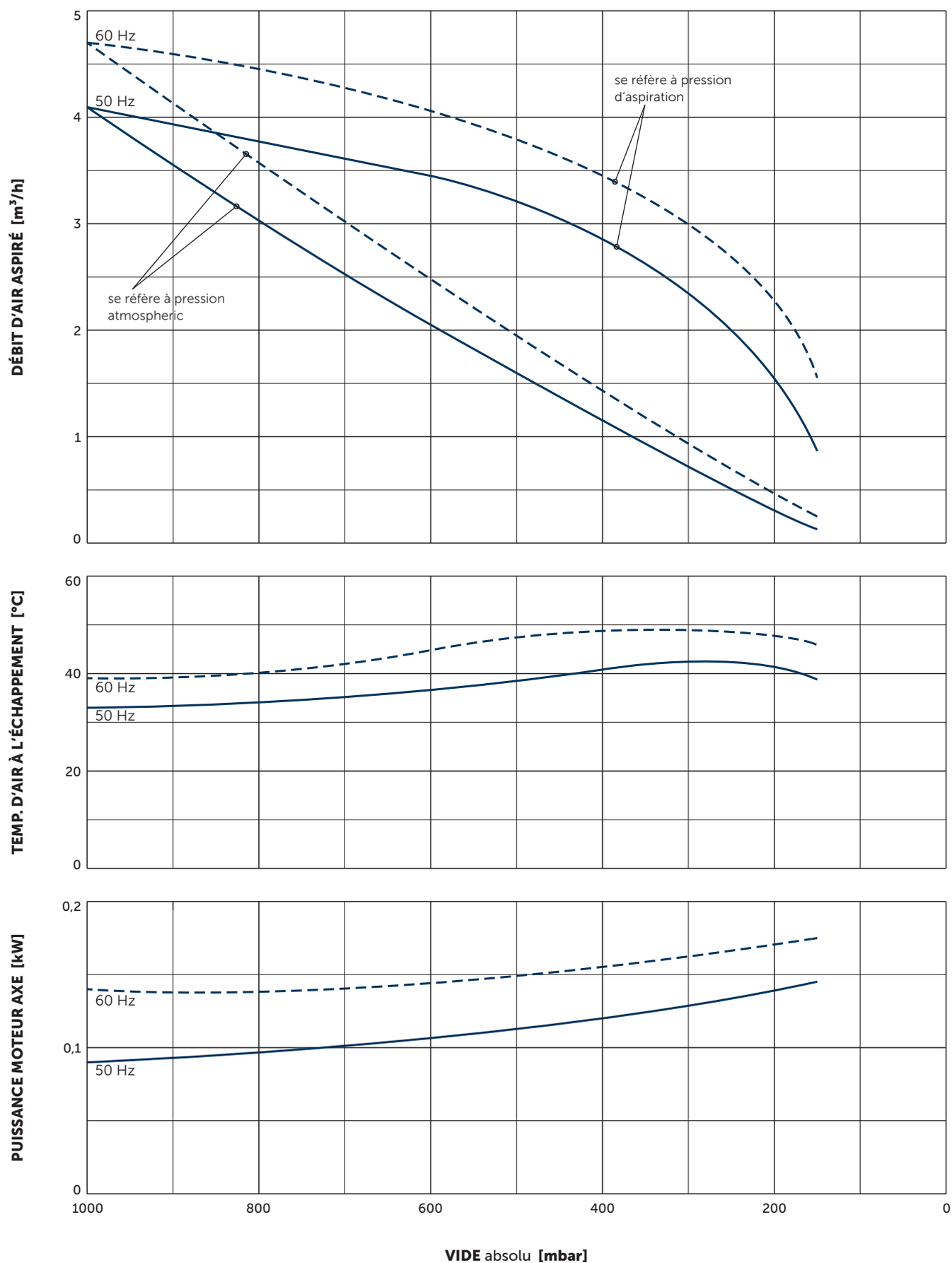
Débit d'air aspiré		Vide absolu		Niveau de pression acoustique d'émission ¹⁾		Poids incl. moteur ²⁾
m ³ /h		mbar		dB(A)		kg
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	
4,1	4,7	150	150	59	61	≈7,0

#	3~/1~	Moteurs								Version		
		50 Hz				60 Hz						
		kW	V	min ⁻¹	A	kW	V	min ⁻¹	A			
01	3~	0,18	Δ230/Y400	IE2	2905	1,39/0,80	0,22	Δ208/Y360	IE4	3420	1,12/0,65	CE IP54 • ISO F • bimetal
							0,22	Δ230/Y400	IE2	3460	1,16/0,65	
							0,18	Δ265/Y460	IE2	3515	1,26/0,73	
							0,22	Δ265/Y460	IE2	3495	1,32/0,76	
02	3~	0,18	175–260/300–450	2800	1,08/0,62	0,216	202–300/350–520	3360	1,08/0,63	IP54 • ISO F		
03	1~	0,18	230 ±10%	IE3	2880	1,23	0,21	230 ±10%	IE3	3430	1,29	CE IP54 • ISO F • bimetal

¹⁾ Selon DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)), 1 m de distance, à régime moyen, avec dérivation des deux côtés

²⁾ Selon le moteur

- Référence (atmosphère): 1000 mbar, 20°C; Tolérance: ±10%
- Consommation de courant et vitesse de rotation peuvent varier. Tolérance respective de -1,5/+2%



Référence (atmosphère): 1000 mbar, 20°C
 Tolérance: ±10%

+ VARIANTES ET ACCESSOIRES

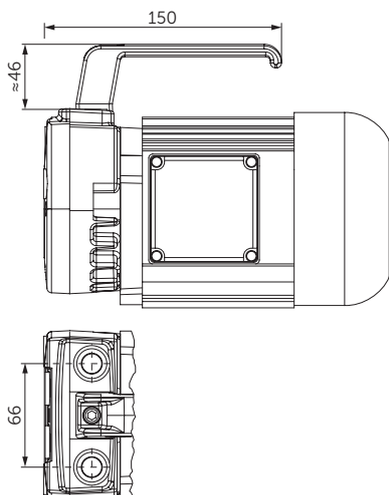
VT 4.8 DC¹⁾

- avec moteur 24V DC



VT 4.8/0-28

- avec poignée



¹⁾ Voir la fiche technique séparée

- Dimensions en mm [inch] - Pour d'autres dimensions, voir la figure de la page 2.



MAKE IT BECKER.

HOMEPAGE
VT SERIES



ONLINE SHOP
VT 4.4

