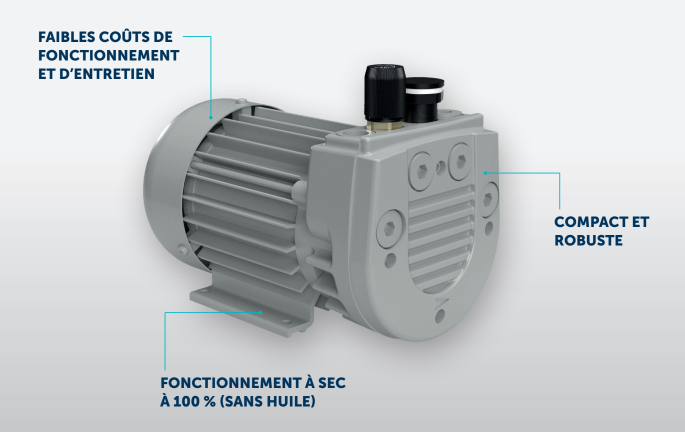
FICHE TECHNIQUE

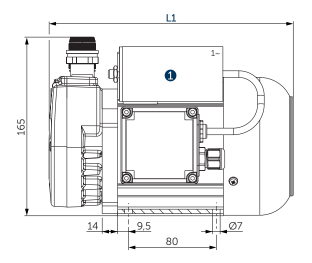
VT 4.8 POMPES À VIDE À PALETTES

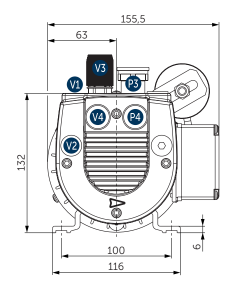
fonctionnant à sec refroidis par air

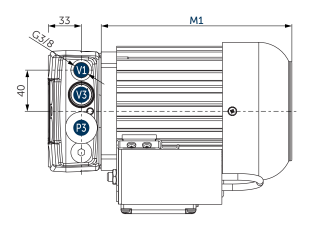
MAKE IT BECKER.











V1 (V2) Raccord vide (G3/8)

V3 (V4) Soupape de regulage vide

P3 (P4) Soupape d'échappement

(XX) Alternative

- 1 La taille et la position du condensateur peuvent changer avec la tension / fréquence changées.
- L Longueur totale de la pompe L1 avec moteur. L1 et M1 sont variables.
- Y compris un filtre à air d'aspiration intégré
- L'illustration du moteur peuvent varier
- Mesures en mm

Débit	d'air aspiré		de solu	Niveau de acoustique	Poids incl. moteur²)	
	m³/h	ml	oar	dB	kg	
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	
8,0	9,1	150	150	58	61	≈9,5

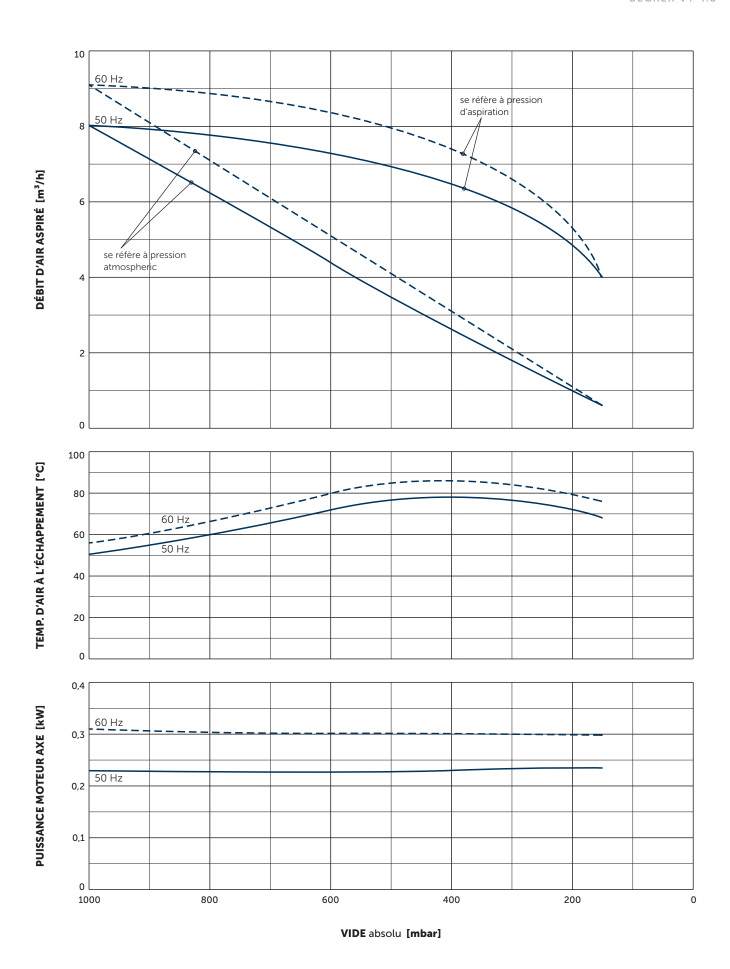
Moteurs														
#	~	50 Hz					60 Hz				Version	M1	L1	
		kW	V		min ⁻¹	Α	kW	V		min ⁻¹	Α		mm	mm
								Δ265/Υ460	IE3	3455	2,01/1,16	CE		
01	3~	0,37	Δ230/Υ400	IE2	2865	2,13/1,23	0,44	Δ230/Υ400	IE3	3400	1,87/1,08	IP54 • ISO F • bimetal	193	250,5
							Δ208/Υ360	IE3	3330	1,94/1,12	ii 3 i - i30 i - biiiletat			
02	7	0.70	A 270 /V 400	IFO	2075	1 50/0 02	0.76	A265 (V/460	IEO	7420	1 5 4 /0 90	CE IP54 • ISO F • bimetal	173	230,5
02	3~	0,30	Δ230/Υ400	IE2	2035	1,59/0,92	0,36	Δ265/Y460	IEZ	3420	1,54/0,89			
						_						CE		
03	1~	0,35	230 ±10%	IE2	2840	2,13	0,42	230 +10%/-8%	IE3	3355	2,54	IP54 • ISO F • bimetal	193	250,5

 $^{^{1)}}$ 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%



VARIANTES ET ACCESSOIRES

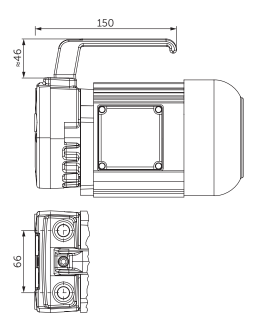
VT 4.8 DC 1)

• avec moteur 24V DC



VT 4.8/0-28

avec poignée



Voir la fiche technique séparée
Dimensions en mm – Pour d'autres dimensions, voir la figure de la page 2.

MAKE IT BECKER.

HOMEPAGE VT SERIES ONLINE SHOP





