

FICHE TECHNIQUE

KDT 3.80

COMPRESSEUR À PALETTES

fonctionnant à sec
refroidies par air

MAKE IT BECKER.

**ROBUSTE
ET FIABLE**

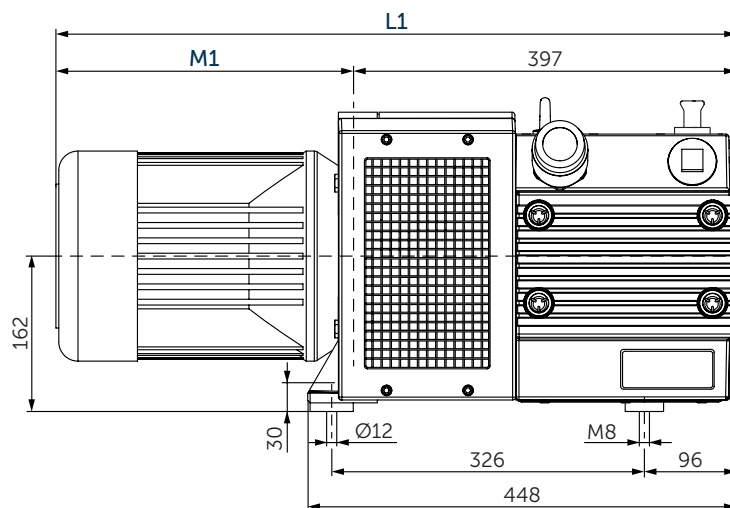
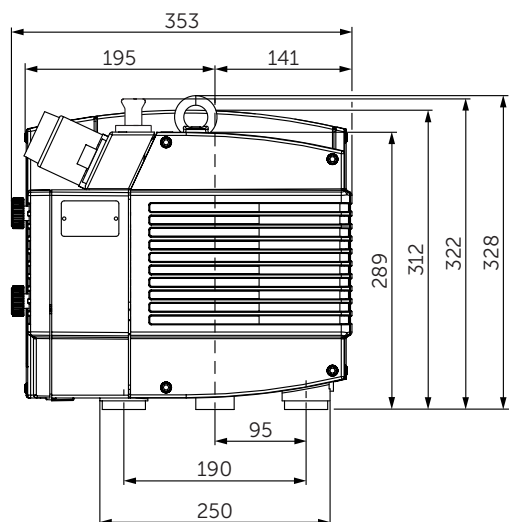
**CONÇU POUR UN
FONCTIONNEMENT
CONTINU**

**MAINTENANCE
MINIMALE REQUISE**

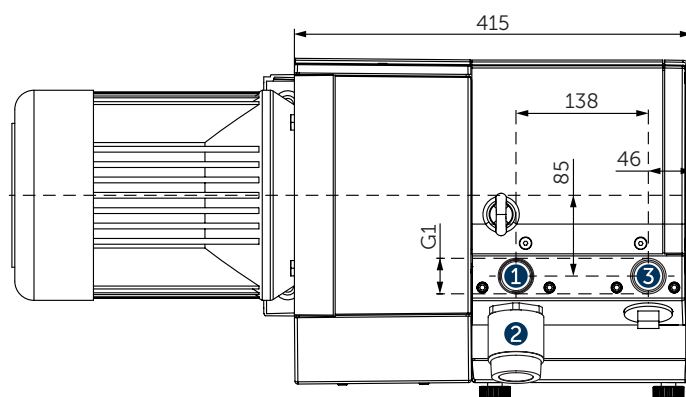
**FONCTIONNEMENT
100% SANS HUILE**



 **BECKER**

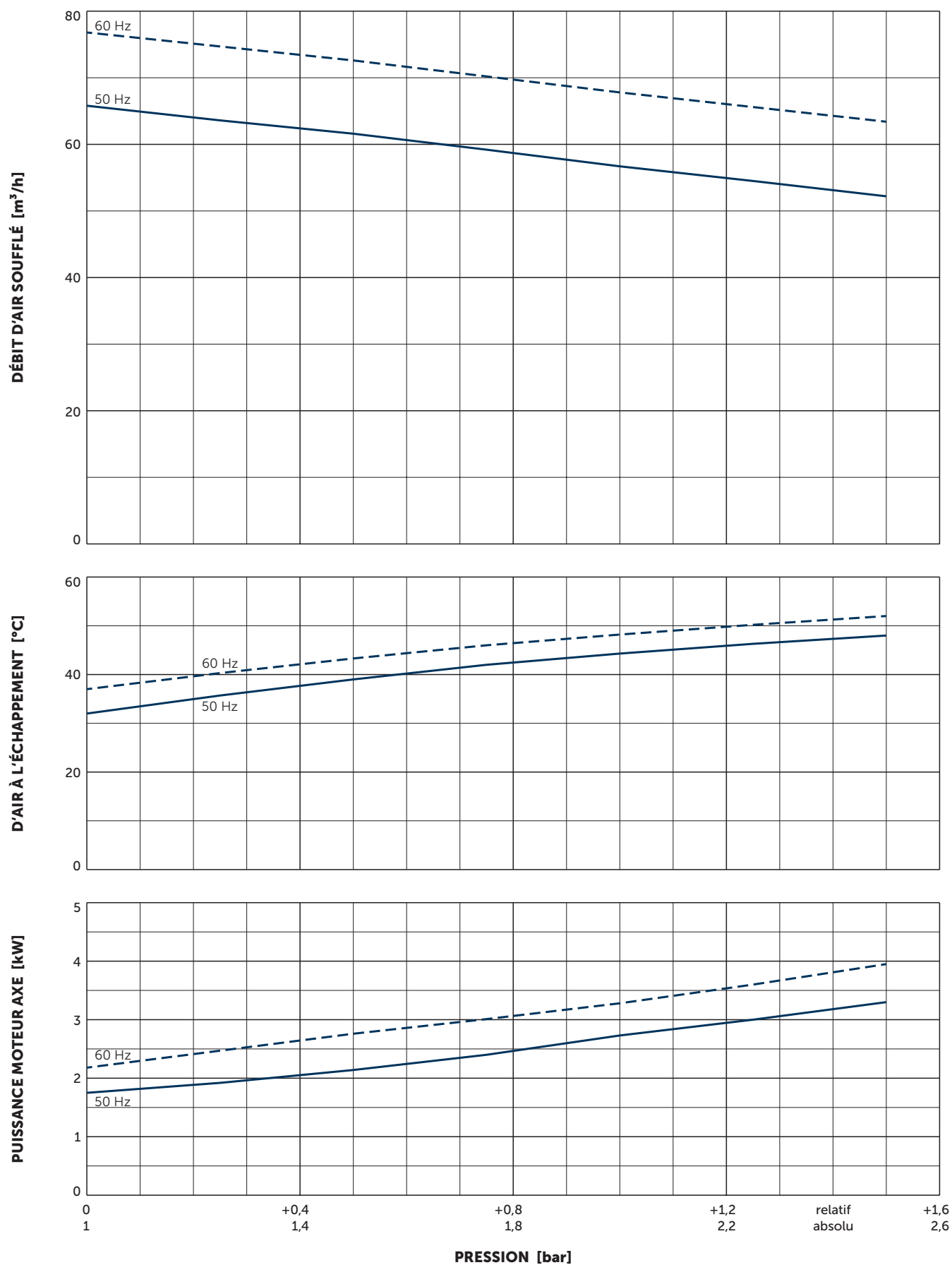


- 1 Raccord pression (G1)
- 2 Soupape de reglage pression
- 3 Buse d'aspiration
- L Longueur totale de la pompe L1 avec moteur.
L1 et M1 sont variables, voir la fiche technique du moteur.
- Y compris un filtre à air d'aspiration intégré
- L'illustration du moteur peuvent varier
- Mesures en mm



Débit d'air soufflé		Pression relative		Puissance du moteur installé		Niveau de pression acoustique d'émission ¹⁾		Poids sans moteur
m ³ /h		bar		kW		dB(A)		kg
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	
66	77	+0,5	+0,5	2,0	2,6	73	75	49
66	77	+1,0	+1,0	3,0	3,6	74	76	49
66	77	+1,5	+1,5	4,0	4,5-4,8	74	76	49

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



Référence (atmosphère): 1000 mbar, 20°C
 Tolérance: ±5%

VARIANTES ET ACCESSOIRES

- **KDT 3.80/0-52** pour un service temporaire avec +2,0 bar¹⁾
- **VARIAIR KDT 3.80/0-400** avec convertisseur de fréquence¹⁾
- Protection accrue contre la corrosion
- Filtre d'aspiration externe¹⁾
- Caisse d'insonorisation SH 13¹⁾



VARIAIR KDT 3.80/0-400



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
KDT SERIES



DOWNLOAD
MOTOR SPECS.



ONLINE SHOP
KDT 3.80

