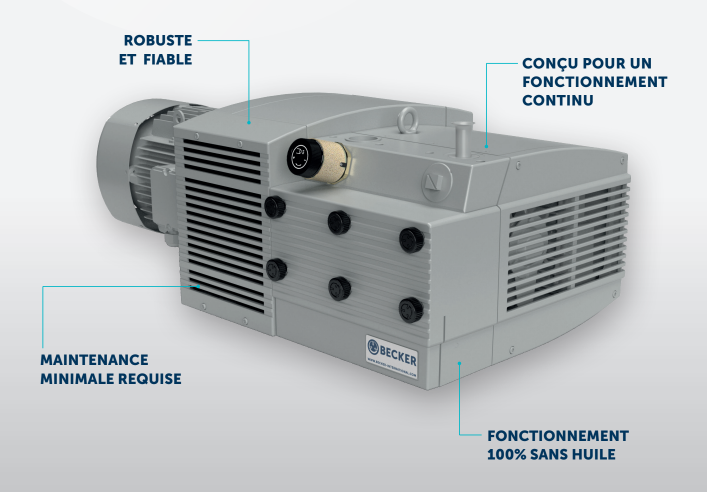
FICHE TECHNIQUE

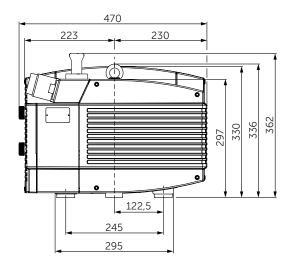
KDT 3.140 COMPRESSEUR À PALETTES

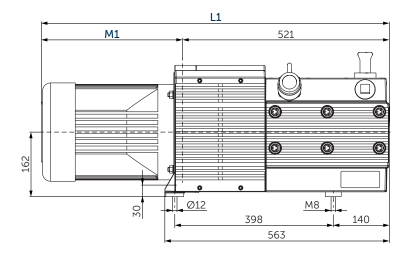
fonctionnant à sec refroidies par air

MAKE IT BECKER.

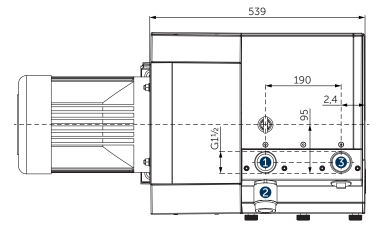






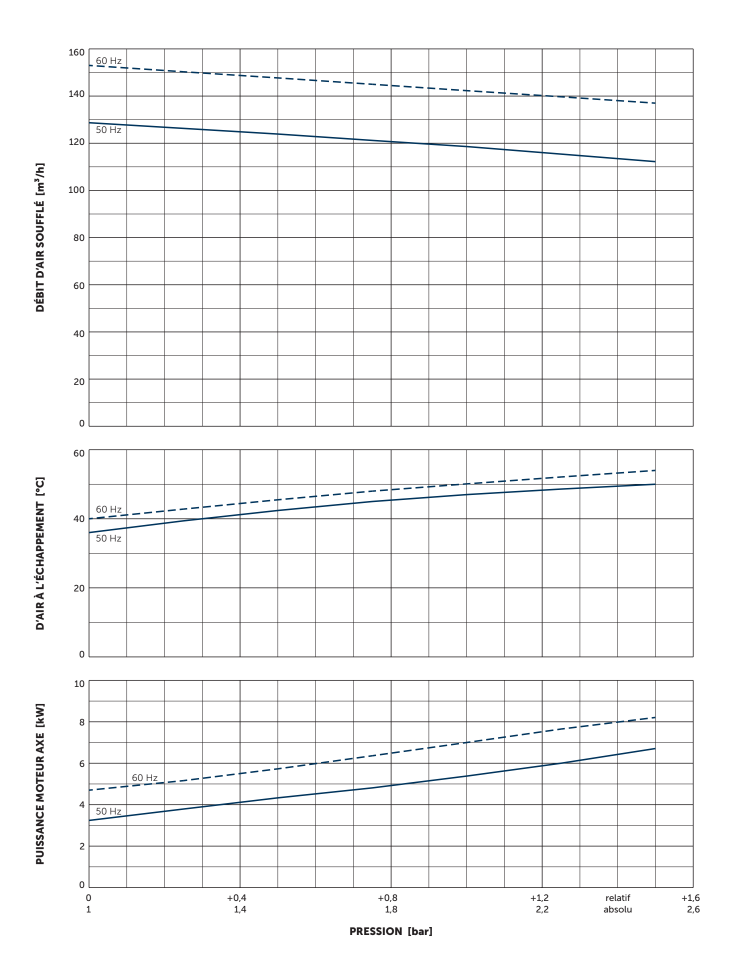


- 1 Raccord pression (G1½)
- 2 Soupape de regulage pression
- **3** Buse d'aspiration
- L Longueur totale de la pompe L1 avec moteur. L1 et M1 sont variables, voir la fiche technique du moteur.
- Y compris un filtre à air d'aspiration intégré
- L'illustration du moteur peuvent varier
- Mesures en mm



Débit d'air soufflé		Pression relative		Puissance du moteur installé		Niveau de pression acoustique d'émission ¹⁾		Poids sans moteur
m³/h		bar		kW		dB(A)		kg
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	
129	153	+0,5	+0,5	5,5	6,6	80	82	78
129	153	+1,0	+1,0	7,5	9,0	82	84	78
129	153	+1,5	+1,5	7,5	9,0	82	84	78

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



+ VARIANTES ET ACCESSOIRES

- KDT 3.140/0-52 pour un service temporaire avec +2,0 bar 1)
- VARIAIR KDT 3.140/0-400 avec convertisseur de fréquence 1)
- Protection accrue contre la corrosion
- Filtre d'aspiration externe 1)
- Caisse d'insonorisation SH 13¹⁾



VARIAIR KDT 3.140/0-400



Exemple de filtre d'aspiration externe



Caisse d'insonorisation SH 13

Combinaisons possibles sur demande

MAKE IT BECKER.

HOMEPAGE KDT SERIES DOWNLOAD MOTOR SPECS.

ONLINE SHOP







