

DK50 6x2VT/M



Une station de compression compacte qui sert de source d'air comprimé pour les systèmes de distribution de taille moyenne à petite. Une vaste gamme d'accessoires de traitement de l'air est disponible en option, avec différents degrés de filtration et de séchage. Pour déterminer la qualité de l'air requise, nous recommandons d'utiliser la classification ISO 8573-1.



DK50 6x2VT/M (AD) - sans armoire d'insonorisation, avec assécheur

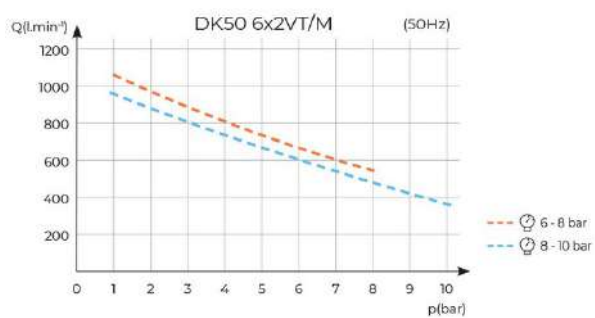
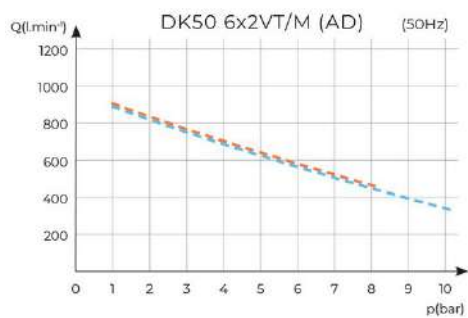
Avec assécheur d'air d'adsorption

DK50 6x2VT/M (AD)	
Assécheur	✓ (AD)
Armoire d'insonorisation du bruit	✗
Tension nominale / Fréquence	3x400 V / 50 Hz
Puissance du moteur	6x1.2 kW
Capacité du réservoir d'air	3x110 l
Rendement du compresseur (pression de travail 6 – 8 bars)	620 l.min ⁻¹ / 6 bar (à PDP -20 °C) 580 l.min ⁻¹ / 6 bar (à PDP -40 °C)
Rendement du compresseur (pression de travail 8 – 10 bars)	470 l.min ⁻¹ / 8 bar (à PDP -20 °C) 450 l.min ⁻¹ / 8 bar (à PDP -40 °C)
Mode d'exploitation	S1 - 100 %
Degré de séchage de l'air (point de rosée)	-40 °C à 7 bars -40 °C à 9 bars
Niveau sonore	≤ 74 dB (A)
Poids	450 kg
Poids AD	58 kg
Dimensions	2780 x 1740 x 540 mm
Dimensions AD	530 x 350 x 1310 mm

- Les données relatives aux poids et aux dimensions sont fournies uniquement à titre indicatifs
- Les données techniques sont susceptibles de changer



Schémas



Galerie de photos

