

DK50 4x2VT/M



Une station de compression compacte servant de source d'air comprimé pour les systèmes de distribution d'air de taille petite à moyenne, offrant la possibilité d'augmenter facilement ses performances grâce à son design modulaire. Une vaste gamme d'accessoires de traitement de l'air est disponible en option, y compris différents niveaux de filtration et de séchage de l'air. Pour déterminer la qualité de l'air requise, nous recommandons d'utiliser la classification ISO 8573-1.



DK50 4x2VT/M (ADM) - sans armoire d'insonorisation, avec assécheur

Avec assécheur d'air d'adsorption

DK50 4x2VT/M (ADM)

Assécheur	✓ (AD)
Armoire d'insonorisation du bruit	✗
Tension nominale / Fréquence	3x400 V / 50 Hz
Puissance du moteur	4x1.2 kW
Capacité du réservoir d'air	2x110 l
Rendement du compresseur (pression de travail 6 – 8 bars)	470 l.min ⁻¹ / 6 bar (à PDP -20 °C) 450 l.min ⁻¹ / 6 bar (à PDP -40 °C)
Rendement du compresseur (pression de travail 8 – 10 bars)	380 l.min ⁻¹ / 8 bar (à PDP -20 °C) 370 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	≤ 72 dB (A)
Poids	341 kg
Dimensions	2360 x 1730 x 510 mm

- Les données relatives aux poids et aux dimensions sont fournies uniquement à titre indicatifs



EKOM spol. s r.o., Priemysel'ná 5031/18, 921 01 Piešťany, Slovak Republic
T +421 33 7967 211, F +421 33 7967 223, info@ekom.sk, www.ekom.sk



- Les données techniques sont susceptibles de changer

Schémas

