DK355 SC/M



Station de compression composée de 3 unités en spirale situées dans un cadre, fournies avec un réservoir d'air autonome de 500 l. Il sert de source d'air comprimé pour les petits et moyens systèmes de distribution. Le compresseur est équipé d'un sécheur à adsorption et est placé dans une armoire d'insonorisation. Les informations sur les paramètres de travail sont affichées sur l'écran graphique tactile.



DK355 SC/M - avec armoire d'insonorisation, avec assécheur

Avec assécheur d'air d'adsorption

	DK355 SC/M
Assécheur	✓
Armoire d'insonorisation du bruit	✓
Tension nominale / Fréquence	3x400 V / 50 Hz
Puissance du moteur	16.5 kW
Capacité du réservoir d'air	500 I
Rendement du compresseur (pression de travail 6 – 8 bars)	1 590 l.min ⁻¹ / 6 bar (à PDP -20 °C) 1 510 l.min ⁻¹ / 6 bar (à PDP -40 °C)
Mode d'exploitation	S1 - 100 %
Degré de séchage de l'air (point de rosée)	-20 °C à 7 bars -40 °C à 7 bars
Niveau sonore	≤ 68 dB (A)
Poids	650 kg
Poids AD	58 kg
Poids du réservoir d'air	127 kg
Dimensions	1415 x 785 x 1930 mm
Dimensions AD	530 x 350 x 1460 mm
Dimensions du réservoir d'air	770 x 705 x 2100 mm





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

Galerie de photos







