

Sécheur d'air par réfrigération automatique IDFA8-UGL-MF

pour déshumidifier l'air comprimé en abaissant la température du point de rosée

Type	IDFA8E	
Débit d'air à 3°C	1'083 l/min	(65 m ³ /h)
Débit d'air à 5°C	1'233 l/min	(74 m ³ /h)
Point de rosée	+3° C	
Pression d'entrée	7 bar	
Pression de service max.	16 bar	
Température d'entrée de l'air comprimé max.	+50 °C	
Température ambiante max.	+40 °C	
Température ambiante min.	+2 °C	
Tension de service / fréquence	230/50 V/Hz	
Puissance totale absorbée	0,208 kW	
Fluide frigorigène de sécurité	R 134a (HFKW)	
Niveau de pression sonore	50 dB (A)	
Dimensions (LxBxH)	640x420x720 mm	
Poids	35 kg	
Raccord entrée/sortie d'air comprimé	G ¾" filetage intérieur	

Caractéristiques

- Système conforme à la norme DIN ISO 8573-1
- Sécheur compact prêt à être raccordé avec compresseur de réfrigérant entièrement hermétique et sans entretien
- Le sécheur d'air comprimé maintient automatiquement la température du point de rosée de l'air comprimé à un niveau constant
- Boîtier en tôle d'acier galvanisée et peinte, dans lequel tous les éléments de l'installation sont assemblés, tubés et câblés électriquement
- Sur le côté commande sont installés: un thermomètre indiquant la température du point de rosée sous pression; un interrupteur marche/arrêt combiné à un voyant de fonctionnement
- Sur la face arrière se trouvent une conduite de dérivation avec 3 robinets à bille et des tubulures de raccordement, un microfiltre avec réservoir d'huile ainsi que l'évacuation des condensats.
- Le raccordement électrique se trouve à l'arrière de l'appareil
- Tous les réservoirs sous pression font partie du groupe de contrôle I de l'ordonnance sur les réservoirs sous pression - dernière édition - et ne sont donc pas soumis au contrôle et à la réception par un expert.
- Utilisation sûre jusqu'à une température ambiante de +40°C

