

Prematic AG | Märwilerstrasse 43 | CH-9556 Affeltrangen TG T 071 918 60 60 | F 071 918 60 40 | info@prematic.ch | www.prematic.ch

## 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°	С		
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	intér	ieur

## 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

