

# Sécheur d'air à membrane Type modulaire



## Série IDG□A

### Type M, Type V

#### Pour passer commande



IDG **30** **H** **A** **M** **4** - **03** - - -

**Taille**

30
50
60
75
100

**Exécution spéciale**  
Reportez-vous aux pages 33 à 44 pour plus de détails.

**Température standard du point de rosée / Débit d'air de sortie**

Code	Point de rosée standard point [°C]	Débit par taille					Débit de l'air expulsé [L/min [ANR]]
		30	50	60	75	100	
—	-20	300	500				
H	-15	300	500				
L	-40	75	110	170	240	300	
S	-60	—	—	50	100	150	

**Semi-standard\***

Code	Contenu	Note
—	Aucun (Standard)	—
P	Avec raccord pour la canalisation de l'air purgé	<ul style="list-style-type: none"> <li>Évacuation des condensats : Combinaison impossible avec le modèle standard (—).</li> <li>Combinaison impossible avec le modèle V.<sup>Note)</sup></li> </ul>
R	Sens du débit (droite → gauche)	—

\* Pour plus de deux options, indiquez-les par ordre alphabétique.  
Note) Le modèle V n'est pas applicable car il est équipé d'un régulateur à purge des contre-pressions.

**Composants**

Code	Filtere micromique	Filtere submicromique	Sécheur d'air à membrane	Régulateur
M	●	●	●	—
V	●	●	●	●

**Méthode d'évacuation des condensats\***

Code	Méthode d'évacuation des condensats	Note
—	Distributeur manuel	Combinaison avec Option P non disponible.
C	N.F. automatique	Purges automatiques listées page 17 en pièce jointe.
D	N.O. automatique	
J	Orifice de purge des condensats (diam. 1/4 sans valve)	—

\* Pour la sélection d'un modèle de purge automatique, se reporter aux Précautions de sélection page 45.

**Raccord de l'équipement**

Code	Composants	Éléments
4	M	Raccordement modulaire
	V	

**Taraudage**

Code	Type
—	Rc
N	NPT
F	G

**Orifice**

Code	Taraudage	Taille				
		30	50	60	75	100
02	1/4	●	●	—	—	—
03	3/8	●	●	●	●	●
04	1/2	—	—	●	●	●