

Sécheur d'air à membrane Type modulaire

RoHS

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"> Évacuation des condensats : Combinaison impossible avec le modèle standard (—). Combinaison impossible avec le modèle V.^{Note)}
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 micronique	Filtere submicronique	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	

Orifice

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

Taraudage

Code	Type
—	Rc
N	NPT
F	G