

DM-300-1M

Déshydrateur d'air standard monophasé



Carrosserie en acier inoxydable

Roue déshydratante haute performance

Réchauffeur de régénération type PTC pour éliminer le risque de surchauffe

Débit d'air ajustable avec potentiomètre

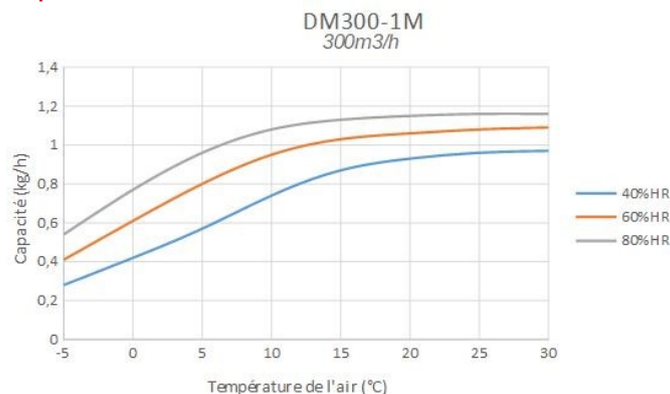
Maintenance aisée



Spécifications techniques du DM-300-1M

Plage de débit d'air sec :	de 180 à 300 m ³ /h
Débit nominal :	300 m ³ /h
(pression statique disponible : 180 Pa)	
Capacité au débit nominal (20°C à 60%HR) :	1,1 kg/h
Débit d'air humide :	50 m ³ /h
(pression statique disponible : 100 Pa)	
Puissance électrique :	1,3 kW - 230V

Diagramme de capacité



Exemple de calcul :

T_{AT} = Température d'air à traiter

T_{AS} = Température d'air sec

DM-300-1M: [T_{AS} = T_{AT} + 0,14xT + 4,1] ±2°C

Références

DM003	1M	1	0	0	0	A
Gamme & débit process DM : Type de produit + Débit P x 100 003 : 300 m ³ /h	Nb de ventilateurs + alimentation 1 : 1 GMV P + R M : Monophasé	Poignée 0 : Sans 1 : Avec	Configuration composants 0 : Sans 5 : CH	Configuration mécanique 0 : Sans 3 : Racc AaT & AR	Configuration 0 : Sans	Régime d'alimentation A : P + N + T
CH : Compteur horaire CH à la place de l'ampèremètre						

Dimensions

