

DM-600-2M

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

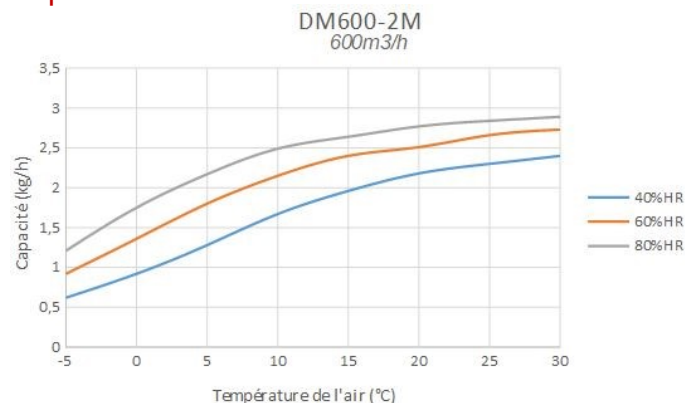
Maintenance aisée



Spécifications techniques du DM-600-2M

Plage de débit d'air sec :	de 360 à 600 m ³ /h
Débit nominal :	600 m ³ /h
(pression statique disponible : 100 Pa)	
Capacité au débit nominal (20°C à 60%HR) :	2,5 kg/h
Débit d'air humide :	112 m ³ /h
(pression statique disponible : 150 Pa)	
Puissance électrique totale :	3,5 kW - 230V

Diagramme de capacité



Exemple de calcul :

T_{AT} = Température d'air à traiter

T_{AS} = Température d'air sec

DM-600-2M: [T_{AS} = T_{AT} + 0,14xT + 7,9 ± 2°C

Références

DM006	2M	0	3	2	0	A
Gamme & débit process DM : Type de produit + Débit P x 100 006 : 600 m3/h	Nb de ventilateurs + alimentation 2 : 1 GMV P + 1 GMV R M : Monophasé	Poignée 0 : Sans	Configuration composants 3 : Pot GMV P+R 8 : CH + Pot GMV P+R	Configuration mécanique 2 : Racc AR 3 : Racc AaT & AR 7 : IT + Racc AR 8 : IT Racc AaT & AR	Configuration 0 : Sans 1 : Régul avec int 2 : Régul sans int	Régime d'alimentation A : P + N + T

CH : Compteur horaire
AaT : Air à traiter
AR : Air de régénération
IT : Isolation thermique
int : interface

CH + régul avec int impossible

Dimensions

