

DM-450-1M

Déshydrateur d'air standard monophasé



Carrosserie en acier inoxydable

Roue déshydratante haute performance

Réchauffeur de régénération type PTC pour éliminer le risque de surchauffe

Ventilateur haut rendement avec moteur EC

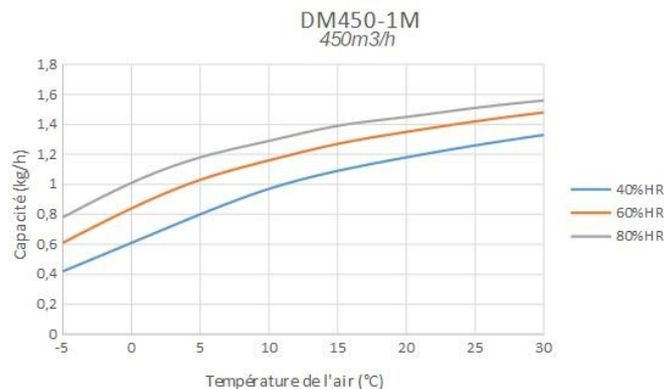
Maintenance aisée



Spécifications techniques du DM-450-1M

Plage de débit d'air sec :	de 270 à 450 m ³ /h
Débit nominal :	450 m ³ /h
(pression statique disponible : 300 Pa)	
Capacité au débit nominal (20°C à 60%HR) :	1,4 kg/h
Débit d'air humide :	80 m ³ /h
(pression statique disponible : 210 Pa)	
Puissance électrique :	1,7 kW - 230V

Diagramme de capacité



Exemple de calcul :

T_{AT} = Température d'air à traiter

T_{AS} = Température d'air sec

DM-450-1M: [T_{AS} = T_{AT} + 0,12xT + 3,3] ±2°C

Références

DM005	1M	1	1	0	0	A
Gamme & débit process DM : Type de produit + Débit P x 100 005 : 450 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 : RaccAaT & AR	Configuration 0 : Sans	Régime d'alimentation A : P + N + T

CH : Compteur horaire

CH à la place de l'ampèremètre

Dimensions

