

# DM-200-1M

## 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

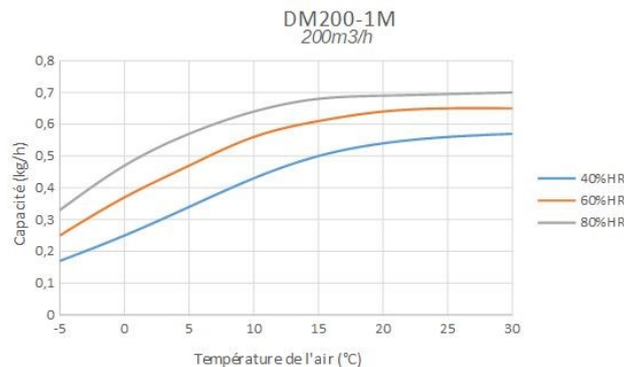
Maintenance aisée



### Spécifications techniques du DM-200-1M

Plage de débit d'air sec :	de 120 à 200 m <sup>3</sup> /h
Débit nominal :	200 m <sup>3</sup> /h
(pression statique disponible : 250 Pa)	
Capacité au débit nominal (20°C à 60%HR) :	0,6 kg/h
Débit d'air humide :	40 m <sup>3</sup> /h
(pression statique disponible : 150 Pa)	
Puissance électrique :	0,9 kW - 230V

### Diagramme de capacité



Exemple de calcul :

T<sub>AT</sub> = Température d'air à traiter

T<sub>AS</sub> = Température d'air sec

DM-200-1M: [T<sub>AS</sub> = T<sub>AT</sub> + 0,12xT + 3,5] ±2°C

## Références

DM002	1M	1	0	0	0	A
<b>Gamme &amp; débit process</b> <i>DM : Type de produit + Débit P x 100</i> 002 : 200 m3/h	<b>Nb de ventilateurs + alimentation</b> 1 : 1 GMV P + R M : Monophasé	<b>Poignée</b> 0 : Sans 1 : Avec	<b>Configuration composants</b> 0 : Sans 5 : CH	<b>Configuration mécanique</b> 0 : Sans 3 : RaccAaT & AR	<b>Configuration</b> 0 : Sans	<b>Régime d'alimentation</b> A : P + N + T

CH : Compteur horaire  
 CH à la place de l'ampèremètre

## Dimensions

