

Deshydrateur DT-800



Spécifications techniques

Débit : 800 m³/h

Puissance électrique : 7 kW

Tension : 380 V (TRI+T)

Fréquence : 50 Hz

Ampérage : 8 A

Câble électrique : 3 G 4² 10 ml

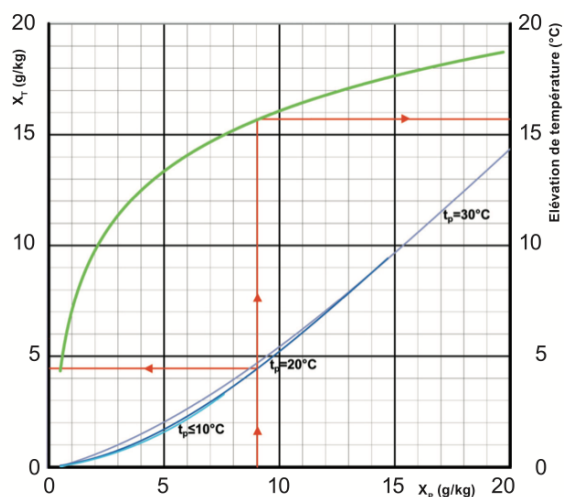
Dimensions : (L x l x h) 1050 x 600 x 690 mm

Poids : 80 kg

Gaines de soufflage : diamètre 250 entrée sortie

Capacité d'absorption : 4,4 kg/h à 20°C 60%

Diagramme de capacité
pour un débit d'air sec de 800 m³/h



Exemple de calcul :

Air à traiter : $X_p = 9,0$ g/kg, $t_p = +20^\circ\text{C}$

Air sec $X_r = 4,4$ g/kg, $t_r = 20 + 15,7 = +35,7^\circ\text{C}$