

⚙ **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

<b>Modèle</b>	<b>EAST E380</b>
<b>Capacité de refroidissement</b>	<b>7.5 kW</b>
<b>Capacité d'élimination de l'eau @30 °C, HR 80 %, 24h</b>	<b>240 Litres / 500 Pintes</b>
<b>Efficacité (26°C / 60% HR)</b>	<b>4.1 Litres / kWh</b>
<b>Tension d'alimentation</b>	<b>208–240V</b>
<b>Courant nominal</b>	<b>8 A</b>
<b>Puissance nominale @230V</b>	<b>1.9 kW</b>
<b>Débit d'air</b>	<b>1900 m³/h</b>
<b>Pression statique</b>	<b>50–80 Pa</b>
<b>Température de fonctionnement</b>	<b>5°C – 38°C</b>
<b>Plage d'humidité (HR)</b>	<b>10% – 95%</b>
<b>Poids</b>	<b>126kg</b>
<b>Dimensions</b>	<b>813 x 940 x 700 mm</b>
<b>Niveau sonore</b>	<b>≤ 65 dB</b>
<b>Surface d'application</b>	<b>200 – 350 m²</b>

