

## CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE - 80 CT



<b>Capacité calorifique</b>	9 - 15 kW
<b>Débit d'air (max)</b>	900 m <sup>3</sup> /h
<b>Volume moyen chauffé</b>	483 m <sup>3</sup>
<b>Tension d'alimentation</b>	400 V 50 Hz 22 A max.
<b>Type de prise</b>	CEE 32 A, 5 pôles (4 à confirmer)
<b>Poids</b>	28 kg
<b>Dimensions (L x l x H)</b>	980 x 515 x 480 mm
<b>Longueur de gaine</b>	5 mètres (max)
<b>Diamètre de sortie</b>	Ø 150 mm
<b>Contrôle</b>	Thermostat incorporé
<b>Consommation énergétique</b>	9 - 15 kW/h