

Rames automotrices de banlieue série 9000

Caractéristiques nominales du moteur de traction *4ERG3532*:

Sous $\frac{2500}{2}$ V		Régime continu	Régime unihoraire
Courant	[A]	180	195
Taux de champ résiduel	[%]	85	85
Vitesse de rotation	[min ⁻¹]	1485	1415
Vitesse de marche	[km/h]	50	48
Puissance	[kW]	207	223

Valeurs maximales au moteur de traction *4ERG3532* :

Courant de traction	[A]		320
Courant de freinage	[A]		170
Tension aux bornes en traction	[V]		2500/2
Tension aux bornes en freinage	[V]		2625/2
Vitesse de rotation à 90 km/h	[min ⁻¹]		2670
Vitesse d'emballement	[min ⁻¹]		3605