

MANUFACTURIER CANADIEN 

DELTA
TRANSFORMATEURS
TRANSFORMERS

eVe
énergie pour véhicule électrique

La puissance maîtrisée, la fiabilité sans compromis.

Les transformateurs Delta EVE sont conçus pour offrir des performances électriques optimales, une grande fiabilité et une durabilité exceptionnelle. Fabriqués avec des composants de haute qualité, ils répondent aux exigences des installations les plus exigeantes tout en garantissant sécurité, efficacité énergétique et continuité de service

présenté par

DESSO  **WD**
ÉLECTRIFICATION DES TRANSPORTS



- Formation et spécification technique des produits auprès des consultants, industries, entrepreneurs et distributeurs
- Développement des affaires et application des produits sur divers projets

**Transformateurs de hautes performances
pour application de recharge de véhicules électrique**

Les transformateurs de recharge pour véhicules électriques EVE répondent aux exigences des installations de recharge de niveau 1, 2 et de recharge rapide.

Ils sont conçus pour les applications de recharge de VE lorsque la charge varie entre de nombreuses heures d'arrêt à des périodes de forte demande.



- **Efficacité** : Conforme aux normes Canada - SOR/2018-201, (NRCan 2019) et ON Reg. 404/12
- **Puissances nominales** : De 15 à 1000 kVA
- **Bobinage** : Cuivre
- **Fréquence** : 60 Hz
- **Phases** : Monophasé et triphasé
- **Élévations de températures** : 80°C, 115°C, 130°C et 150°C
- **Facteurs-K** : K1, K4, K9 et K13
- **Types de boîtiers** : Type 3R, 3RX, 4 et 4X. Type 3RE et 3REX amélioré pour l'extérieur, avec filtres à air et capteur de température.
- **Certification** : Certifié CSA
- **Garantie** : 10 ans

