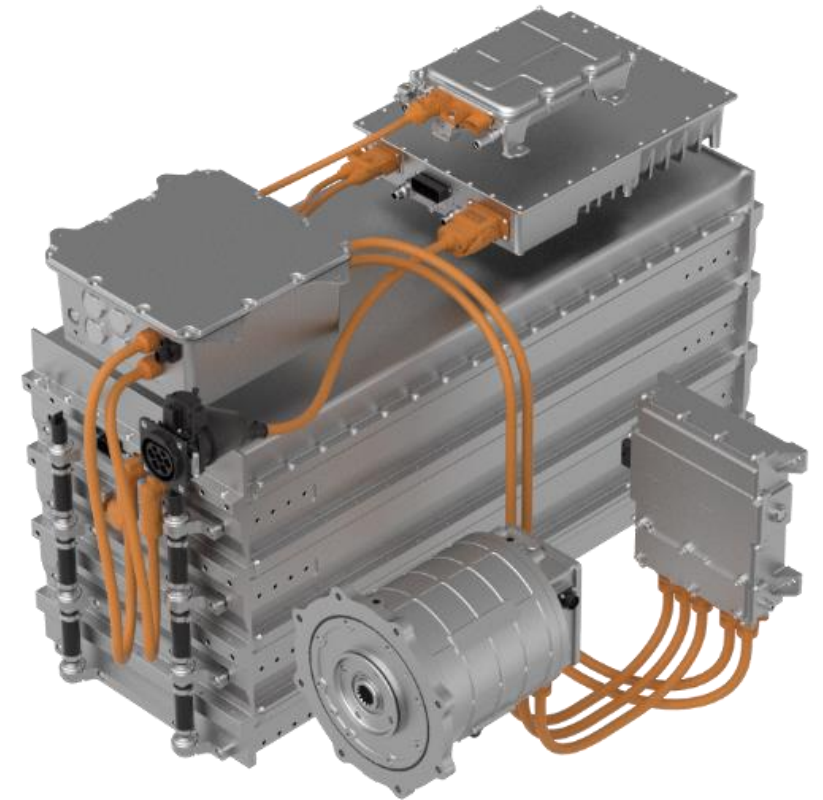


DEUTZ E360 Système d'entraînement électrique



Toutes les solutions pour électrifier votre véhicule

- Puissant : Puissance du système jusqu'à 120 kW
- Sûr : Système haute tension selon ISO 26262
- Robuste : Spécialement conçu pour les applications hors route
- Économique : Faibles coûts d'exploitation
- Compact : Facteur de forme pour les compartiments moteur ou les espaces étroits
- Modulaire : Configurations flexibles du système

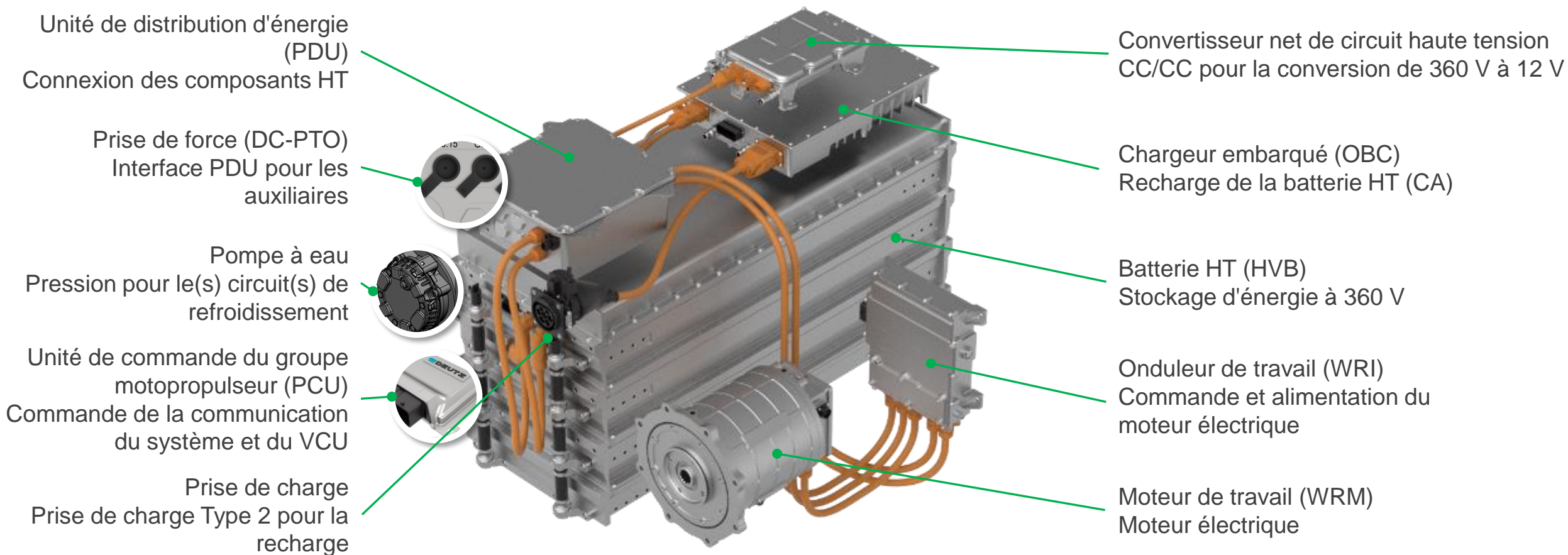


www.intermat.deutz.com

DEUTZ E360 Système d'entraînement électrique



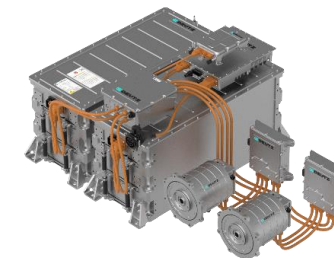
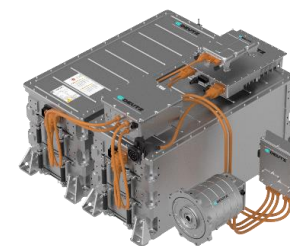
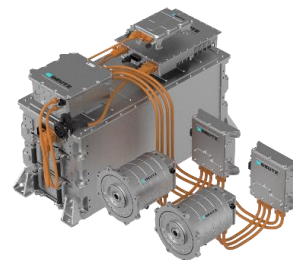
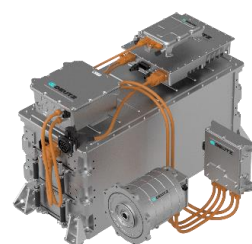
Aperçu de la composition des composants



DEUTZ E360 Système d'entraînement électrique



Configuration



Systeme E-DEUTZ	Unité	E360 W40-42	E360 W40D40-42	E360 W40-84	E360 W40D40-84
Capacité nominale	kWh	38,6	38,6	77,2	77,2
Puissance motrice disponible	kW	40 kW / 80 kW (30 s)	2x 40 kW / 80 kW (30 s)	40 kW / 80 kW (30 s)	2x 40 kW / 80 kW (30 s)
Courant de décharge / puissance (nom./max) à U_{nom}	A	176 A / 600 A (10s)	176 A / 600 A (10s)	352 A / 600 A (10s)	352 A / 600 A (10s)
Recharge embarquée	kW	22 kW			
Plage de température ambiante	°C	-35 ... +50			
Plage d'altitude	m	-500 ... +4000			
Humidité	%	0 - 95			
Classe de protection IP	-	IP67, IP6k9k			
Vibrations et chocs	-	ISO16750:3 partie 9 (30 g)			
Utilisation / exemples d'application	-	Substitution standard 1:1 Excavateur, dépanneuse aéroportuaire	Systeme d'entraînement en deux parties Chariot télescopique, chargeuse à roues	« Longue portée » 1:1 Pompe à béton, excavateur	Division « longue portée » Machines communales
Disponibilité (série)	-	Maintenant	Maintenant	Maintenant	Maintenant