

Veefil<sup>PK</sup>

# 175 À 475 KW

## CHARGEUR ULTRA-RAPIDE CC



**Rechargez**  
votre  
potentiel  
commercial  
avec Veefil

### GARANTIE DE 2 ANS

CONNECTEUR	CCS Type 1 & 2 CHAdeMO (2e en option), option câble unique ou double
ÉVOLUTIF	Jusqu'à 475 kW
TENSION DE SORTIE	Jusqu'à 920 V @500 A
COURANT DE SORTIE	Jusqu'à 500 A
PROTECTION IP	Unité utilisateur IP65
EFFICACITÉ	98,5%
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-35 °C à 50 °C
LECTEUR DE CARTE DE CRÉDIT	En option (écran en option)
DIMENSIONS	1 998 (h) x 980 (l) x 525 (p) mm
RFID	MIFARE ISO/CEI14443A/B, ISO/CEI15693, ISO/CEI18000-3, FeliCa, NFC, EMV 2.0
LONGUEUR DU CÂBLE	OCPP 1.5 et 1.6J



Avec différents choix de couleurs et de marquages, le Veefil-PK s'adapte facilement à l'image de votre entreprise.

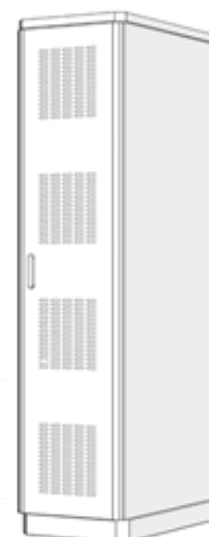
## ARMOIRE DE COMMUNICATIONS

<b>CONNECTIVITÉ SANS FIL</b>	Communications cellulaires 3G/4G avec redondance de secours
<b>CONNECTIVITÉ AVEC FIL</b>	Capacité Gigabit Ethernet
<b>ALIMENTATION ÉLECTRIQUE</b>	Fonctionnalité UPS à batterie pour une télémétrie fiable à tous moments
<b>ASSISTANCE LOGICIELLE</b>	Assistance OCPP1.6J pour la gestion et la facturation
<b>SÉCURITÉ INFORMATIQUE</b>	SSH avec clés EC et mot de passe unique pour le diagnostic par le fabricant
<b>PARTAGE DE L'ALIMENTATION</b>	Gestion configurable de la demande d'alimentation au niveau du site
<b>COMMANDE DE PUISSANCE</b>	Possibilité d'ajouter et de modifier facilement des algorithmes de partage de puissance pour permettre différentes configurations de partage
<b>PLATE-FORME DE COMMANDE</b>	Donne au propriétaire/aux opérateurs des informations en temps réel vitales sur l'état et la performance de la station de recharge



## ARMOIRE ÉLECTRIQUE

<b>UNITÉ D'ALIMENTATION</b>	2 x 480 V, 3 ph, 50 Hz
<b>SORTIE D'ALIMENTATION</b>	2 x 950 VCC, 350 kW
<b>PROTECTION IP</b>	IP54
<b>EFFICACITÉ</b>	>95,5%
<b>FACTEUR DE PUISSANCE</b>	0,99
<b>TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT</b>	-35 °C à 50 °C
<b>CONNEXION RÉSEAU</b>	Ethernet vers l'unité utilisateur et commande de puissance sur site de l'unité de commande
<b>POIDS</b>	700Kg
<b>DIMENSIONS</b>	2 350 (h) x 603 (l) x 1 230 (p) mm



## Un partenariat énergétique

### Chargeur ultra-rapide CC Veefil-PK

La fusion énergétique de deux leaders du secteur formant une synergie unique, pour une solution de recharge des véhicules électriques de pointe, idéale pour les propriétaires de station-service comme pour les utilisateurs. Nous sommes Gilbarco Veeder-Root et Tritium Technologies, et ensemble, nous alimentons l'avenir de votre station-service.

### Tritium s'engage pour le succès de votre solution de recharge pour véhicules électriques.

Fondé en 2001, Tritium est le leader mondial du développement et de la fabrication des équipements de recharge pour véhicules électriques. Avec l'innovation et l'ingénierie de pointe comme priorités, Tritium jouit d'une présence internationale grandissante, grâce à ses installations présentes dans 26 pays et à ses bureaux situés sur trois continents.

### Avec plus de 150 ans d'expérience dans la vente de systèmes de distribution de carburant, Gilbarco Veeder-Root propose des solutions innovantes pour les stations-service.

La borne Veefil-PK est le dernier ajout à la gamme de systèmes intégrés de la société, pour des stations parfaitement connectées. Membre du groupe Fortive, Gilbarco Veeder-Root met en œuvre ses processus d'amélioration continue éprouvés pour donner plus d'espace et de visibilité au secteur de l'e-mobilité. Fort d'un passé riche en tant que leader du secteur en matière de sécurité, de qualité et de fiabilité, Gilbarco Veeder-Root est l'acteur idéal pour assurer un investissement et des progrès continus dans les technologies d'e-mobilité.

## Prêt à rejoindre la révolution ?

Discutez-en avec votre responsable des relations ou consultez le site [www.gilbarco.com/eu/e-mobility](http://www.gilbarco.com/eu/e-mobility)

