

Veefil^{PK}

175-475kW

HOCHLEISTUNGSLADESTATION



Steigern
Sie Ihre
Rentabilität
mit
Veefil

3 JAHRE GARANTIE

CCS-LADESTECKER	Typ 1 & 2 CHAdeMO (optional Typ 2), Option mit einem oder zwei Kabeln
ERWEITERUNGSFÄHIG	Bis zu 475 kW
AUSGANGSSPANNUNG	Bis zu 920 V bei 500 A
AUSGANGSSTROM	Bis zu 500 A
IP SCHUTZART	IP65-Benutzereinheit
WIRKUNGSGRAD	98.5%
BETRIEBSTEMPERATUR	-35 °C bis 50 °C
KREDITKARTENLESEGERÄT	Optional (Bildschirm optional)
ABMESSUNGEN	1998 (H) x 980 (B) x 525 (T) mm
RFID	MIFARE ISO/IEC 14443A/B, ISO/ IEC 15693, ISO/IEC 18000-3, FeliCa, NFC, EMV 2.0
KOMMUNIKATIONSPROTOKOLL	OCPP 1.5 und 1.6J



Mit einer Auswahl an
verschiedenen Farben
und kundenspezifischem
Branding lässt sich die
Veefil-PK einfach für Ihr
Firmenimage anpassen.

STEUEREINHEIT

FUNKVERBINDUNG	3G/4G-Funkkommunikation mit Failover-Redundanz
NETZWERKANBINDUNG	Gigabit-Ethernet-Fähigkeit
SPANNUNGSVERSORGUNG	Batteriebetriebene USV-jederzeit zuverlässige Telemetrie
SOFTWARE-SUPPORT	OCPP1.6J-Unterstützung für Verwaltung und Abrechnung
IT-SICHERHEIT	SSH mit EC-Schlüsseln & individuellem Passwort für Hersteller-Diagnostik
STROMVERTEILUNG	Konfigurierbare Energiebedarfsverwaltung auf Standortebene
LEISTUNGSSTEUERUNG	Die Stromverteilungsalgorithmen können einfach hinzugefügt und geändert werden, um verschiedene Verteilungskonfigurationen zu ermöglichen
STEUERUNGSPLATTFORM	Bietet Eigentümern/Betreibern Informationen zum Status und zur Leistung der Ladestation in Echtzeit



LEISTUNGSTEIL

VERSORGUNGSEINHEIT	2 x 480 V, 3-phasig, 50 Hz
LADEAUSGANG	2 x 950 V DC, 350 kW
SCHUTZART IP54 WIRKUNGSGRAD	IP54 >95,5 %
LEISTUNGSFAKTOR	0.99
BETRIEBSTEMPERATUR	-35 °C bis 50 °C
NETZWERKVERBINDUNG	Ethernet-Verbindung zwischen Benutzereinheit und Steuereinheit zur Leistungssteuerung
GEWICHT	700Kg
ABMESSUNGEN	2350 (H) x 603(W) x 1230(D) mm



Eine leistungsstarke Partnerschaft

Veefil-PK, die Hochleistungsladestation

A powerful fusion of two industry leaders, bringing unique synergies for a truly best-in-class EV charging solution for forecourt owners and operators. We are Gilbarco Veeder-Root. Die Veefil-PK ist das Ergebnis der Zusammenarbeit zwischen zwei Branchenführern, die Eigentümern und Betreibern von E-Tankstellen einzigartige Synergien für eine erstklassige Lösung zum

Laden von Elektroautos bietet. Wir sind Gilbarco Veeder-Root und Tritium Technologies, und gemeinsam liefern wir die Energie für Ihre Ladesysteme.

Tritium setzt sich für den Erfolg Ihrer Elektroladelösungen ein.

Tritium wurde 2001 gegründet und ist weltweit führend in der Entwicklung und Herstellung von Ladeausrüstung für Elektrofahrzeuge. Im Mittelpunkt von Tritium stehen Innovation und modernste Technik. Darüber hinaus ist es mit Anlagen in über 26 Ländern und Niederlassungen in drei Kontinenten weltweit präsent.

Gilbarco Veeder-Root verfügt über mehr als 150 Jahre Erfahrung bei der Versorgung der Mineralöl-Einzelhandelsbranche mit den neuesten Tankstellenlösungen.

Die Veefil-PK ist die neueste Ergänzung für Gilbarco Veeder-Roots Portfolio von integrierten Systemen für nahtlos vernetzte E-Tankstellen. Gilbarco Veeder-Root ist Teil der erfolgreichen Fortive-Unternehmensgruppe und greift auf seine lang etablierten Prozesse zu kontinuierlicher Verbesserung zurück, um dem e-Mobilitätssektor einen Fokus und eine Vision zu verleihen. Mit einer langen Tradition als Branchenführer in Sachen Sicherheit, Qualität und Zuverlässigkeit ist Gilbarco Veeder-Root hervorragend positioniert, um kontinuierliche Investitionen sowie Fortschritte in der e-Mobilitätstechnologie sicherzustellen.

Sind Sie bereit für die Revolution?

Sprechen Sie mit Ihrem Kundenbetreuer oder besuchen Sie www.gilbarco.com/eu/e-mobility.

