

Veefil<sup>PK</sup>

# 175–475 KW

## ULTRASNABB DC-LADDARE



**Ladda** dina affärsvinster med Veefil

### 3 ÅRS GARANTI

<b>ANSLUTNING</b>	CCS typ 1 och 2, CHAdeMO (2 som tillval), alternativt med en eller två kablar
<b>UPPGRADERBAR</b>	Upp till 475 kW
<b>UTSPÄNNING</b>	Upp till 920 V vid 500 A
<b>UTSTRÖM</b>	Upp till 500 A
<b>IP-klass</b>	IP65, användarenhet
<b>EFFEKTIVITET</b>	98,5 %
<b>DRIFTSTEMPERATUR</b>	-35 °C till 50 °C
<b>KORTLÄSARE</b>	Valfritt (skärm valfritt)
<b>MÅTT</b>	1 998 (H) x 980 (B) x 525 (D) mm
<b>RFID</b>	MIFARE ISO/IEC14443A/B, ISO/IEC15693, ISO/IEC18000-3, FeliCa, NFC, EMV 2.0
<b>KABELLÄNGD</b>	OCPP 1.5 och 1.6J



Veefil-PK kan fås i många olika färger och i varumärkets egen design och är lätt att anpassa efter företagets image.

## KOMMUNIKATIONSSKÅP

<b>TRÅDLÖS ANSLUTNING</b>	3G/4G-mobilkommunikation för redundansväxling
<b>TRÅDAD ANSLUTNING</b>	Ethernet med gigabitkapacitet
<b>STRÖMFÖRSÖRJNING</b>	UPS-funktion med reservbatteri för tillförlitlig telemetri vid alla tidpunkter
<b>PROGRAMVARUSTÖD</b>	Ocpp1.6J-stöd för hantering och fakturering
<b>IT-SÄKERHET</b>	SSH med EC-nycklar och unikt lösenord för tillverkar diagnos
<b>EFFEKTDELNING</b>	Konfigurerbar hantering av effektbegäran på anläggningsnivå
<b>EFFEKTSTYRNING</b>	Det är lätt att lägga till och modifiera algoritmer för effektindelning för olika delningskonfigurationer
<b>STYRNINGSPLATTFORM</b>	Ger ägare/operatörer viktig realtidsinformation om laddstationens status och prestanda



## ELSKÅP

<b>MATNINGSENHET</b>	2 x 480 V 3-fas 50Hz
<b>MATNINGSGÅNG</b>	2 x 950 V DC 350 kW
<b>IP-KLASS</b>	IP54
<b>EFFEKTIVITET</b>	>95,5 %
<b>EFFEKTFAKTOR</b>	0,99
<b>DRIFTTEMPERATUR</b>	-35 °C till 50 °C
<b>NÄTANSLUTNING</b>	Ethernet till användarenhet styrenhetsanläggningens effektstyrning
<b>VIKT</b>	700 kg
<b>MÅTT</b>	2 350 (H) x 603 (B) x 1 230 (D) mm



## Ett kraftfullt partnerskap

### Veefil-PK:s ultrasnabba DC-laddare

En kraftfull sammanslagning av två branschledare som för med sig unika synergier och har skapat en lösning som är bäst i klassen för EV-laddning – för både dig med förgård och för operatörer. Vi är Gilbarco Veeder-Root och Tritium Technologies och tillsammans ger vi kraft åt framtiden för din förgård.

### Tritiums främsta mål är effektiv laddning av elfordon.

Tritium grundades år 2001 och är en global ledare inom utveckling och tillverkning av utrustning för EV-laddning. Med en kärna av innovationer och ledande ingenjörskonst har Tritium en växande närvaro världen över, med installationer i över 26 länder globalt samt kontor på 3 kontinenter.

### Gilbarco Veeder-Root har över 150 års erfarenhet av att förse drivmedelsförsäljningsbranschen med de senaste förgårdslösningarna.

Veefil-PK är det senaste tillskottet till Gilbarco Veeder-Roots sortiment av integrerade system för en sömlöst ansluten förgård. Som en del av den framgångsrika företagskoncernen Fortive tillämpar Gilbarco Veeder-Root sina sedan länge etablerade och fortlöpande förbättringsprocesser för att föra in fokus och visioner på området för e-mobilitet. Gilbarco Veeder-Root har länge varit branschledare inom säkerhet, kvalitet och stabilitet och är därmed väl positionerade för att säkra fortlöpande investeringar och avancemang inom e-mobilitetstekniken.

## Redo för revolutionen?

Kontakta din Relationship Manager eller besök [www.gilbarco.com/eu/e-mobility](http://www.gilbarco.com/eu/e-mobility)

