

Veefil^{RT}

50kW DC SNELLADER



Herlaad
uw
business
met Veefil

50KW SPECIFICATIE

3 JAAR GARANTIE

CONNECTORS	CHadEMO and CCS (Type 1 or 2)
LAAD VERMOGEN	Tot 50kW
VOEDING	380 - 480 V AC 3ø
SUPPLY FREQUENCY	50-60 Hz
IP RATING	IP65
EFFICIENTIE	>92%
POWER FACTOR	0.99
WERK TEMPERATUUR	-35°C tot 50°C
NETWORK CONNECTION	3G en Gigabit Ethernet
RFID	MIFARE ISO/IEC14443A/B, ISO/IEC15693, ISO/IEC18000-3, FeliCa, NFC, EMV 2.0
COMMUNICATIE PROTOCOL	OCPP 1.5 en 1.6J
GEWICHT	165 kg
ELECTRISCHE BESCHERMING	Short circuit; Over voltage: RCD
AFMETING	2000(H) x 750(W) x 330(D) mm
VRACHT	24 stuks per 20' container
CERTIFICATEN	CE, UL, CHAdEMO, RCM, FCC, IC





Koel herladen

Gepatenteerd vloeistofkoeling

Optimale Prestaties | Bijna geen onderhoud

- ✓ Automotive glycol koelvloeistof wordt rond gepompt rond de vitale onderdelen (Alleen tijdens het laden)
- ✓ Gegarandeerde werkt temperatuur bereik van -35°C tot +50°C
- ✓ 50,000 uren MTBF (Equivalent voor 20 jaar levensduur)
- ✓ Compacte bouwmaat waardoor een eenvoudigere en goedkoper installatie mogelijk is
- ✓ Standaard garantie van 3 jaar

8gZc \ 'c Zj l Z ; cZg\ Z 'cVWg
 j l ' l Vc` hiVi ^dc

6y Veef l-RT DC y Eöy :
 ZZc` gX] i^Z]j hZ kVc`il ZZ`
 eYj higt z z YZgh Zc ZZc`
 j c Z` Z` hncZg\ Z` \ZkZc`b Zi`
 YZ VaZg\Z hiZ deahh`e\ kddg
] Zi` aYZc`kVc` t; KZZa` ighX] Z`
 kdZgj ^Zc` kddgl Vc` hiVi ^dch`
 Zc` L` VhZxidg\$W^o`c`
 Gilbarco Veeder-Root
 Zc` Tritium Technologies, Zc`
 hVb Zc` Wg\Zc` l ^YZ`
 cZj l Z`ZcZg\ Z`cWgj l`
 kddgZgg` e`.

Tritium is GSM SLPRZRPOVMGL
 ZS VMRSTZSSWVMRRCOR

SLF in 2001, Tritium is HHHUHOHGLGHUHHWRWLNHOOHHIDEULFHUH D9
 ODDG equipment. OHWLRDWLHWRDDJHHGH engineering DOVEDVLY, Tritium
 HHIWHVHOJURHLHG HUHOGLMGHDDHJHLGP HWLVWDOODWLHVLPHHUGDO
 ODGHMMWUJHRSERWLHWHD

Gilbarco Veeder-Root FVRVR 150
 FMRRZRTVSPVMPMRVMVPMN

NVVZVMRML

Veefil-RT is de nieuwste uitbreiding in Gilbarco Veeder-Root's portfolio van geïntegreerde oplossingen voor het oorterrein na wintertankstation. Gilbarco Veeder-Root LVHNNJHSRVLWLRHHUGRPRULWVHWHOSHPHWDOOHRWLNHOLJH in e-Mobility technology.

2) SOSESEPIVHERNEE
 RWEPPEIVSSVHITMSPMR

VHIVMSHIPIVERGMVIV R
 HWVMI

O RNRRLVDOHOHMDUHGHLVWULEWHURRUOEDUE RPHHGHU6RRWVSURGEWHHLV
 JHVSHFDOLVHHUGLHMSODDWVHHLVWDOOHUHLHUPHWHHODGHOLMNEUNHG
 HWHUNRURUHWOHUHUHHSODDWVHHDGPHHILO57LMLMGDRRNSDUWHDU

AaVgkddgYZ`Z#HZkdj i Z5

CW` ZZc`V[hegW` b Zi`Cd` dWd] l` d[\VY`gXI`cWg
 l l l \$ d` dWd] l \$ a`hcZa`YZgh

C d` dWd] l` #>ZZg`ckZc`#Hdii` Zg`Vb
 a
 Ey`n`
 r E`n` P a